PADA PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG HOTEL ADI MULYA MEDAN

Diajukan Untuk Syarat Dalam Sidang Sarjana Strata Satu
Universitas Medan Area
Disusun Oleh :

ALMUNIR RAHMAN NIM :10 811 0012



PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MEDAN AREA
MEDAN
2015

UNIVERSITAS MEDAN AREA

LAPORAN KERJA PRAKTEK PADA



PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG HOTEL ADI MULYA MEDAN

Diajukan Untuk Syarat Dalam Sidang Sarjana Strata Satu
Universitas Medan Area

Disusun Oleh:

ALMUNIR RAHMAN

NIM:108110012



PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MEDAN AREA MEDAN

2015

UNIVERSITAS MEDAN AREA

LAPORAN KERJA PRAKTEK PADA PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG HOTEL ADI MULYA **MEDAN**

Disusun Oleh:

ALMUNIR RAHMAN NIM: 10 811 0012

Disetujui Oleh:

(Ir. Nurmaidah. MT) **Dosen Pembimbing**

Diketahui Oleh:

Disahkan Oleh:

maluddin Lubis, MT)

Koordinator Kerja Praktek

Ketuh Prodi Teknik Sipil

PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MEDAN AREA

MEDAN

2015

UNIVERSITAS MEDAN AREA

KATA PENGANTAR

19/12"

Bismillahirrahmanirrahim

..

Puji syukur kami panjatkan kehadirat Allah SWT atas rahmat dan karunianya penulis telah dapat menyelesaikan laporan kerja praktek ini. Shalawat dan salam penulis haturkan kepada junjungan Nabi besar Muhammad SAW yang telah membawa umat manusia dari zaman jahiliyah ke zaman yang penuh dengan ilmu pengetahuan, dan semoga kelak kita mendapatkan syafa'atnya. Amin.

Tujuan kerja praktek ini adalah untuk mendapatkan pengetahuan dan pengalaman praktis dan perbandingan mengenai teori-teori yang di dapat di bangku kuliah dengan di lapangan. Karena dengan demikian setelah tamat nantinya seorang sarjana teknik sipil (Civil Engineering) diharapkan mampu mamiliki skill yang baik dalam mengelola proyek-proyek dibidang teknik sipil. Seorang sarjana tidak akan berarti apa-apa jika yang didapatkan hanya teori saja ketika berada di bangku kuliah, akan tetapi seorang sarjana sipil harus mampu menjawab tantangan zaman yang semakin kompetitif terutama di bidang konstuksi.

Dalam menyusun serta melaksanakan kerja praktek dan penulisan laporan kerja praktek ini, penulis telah banyak di bantu oleh berbagai pihak. Oleh karena itu penulis mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada :

 Ibu Ir. Hj. Haniza, MT, selaku Dekan Fakultas Teknik, Universitas Medan Area, Sumatera Utara.

- 2. Bapak Ir. Kamafludan, MT. selaku Ketua dan Koordinator Kerja Praktek Jurusan Sipil Fakultas Teknik, Universitas Medan Area, Sumatera Utara.
- 3. Bapak Ir. Nurmaidah ,MT. selaku Dosen Pembimbing Kerja Praktek.
- Bapak Ir.Roland Hutagalung, selaku Kordinator Lapangan
 CV. PRIMA ABADI JAYA yang telah memberikan izin bagi penulis untuk melaksanakan kerja Praktek pada Proyek Pembangunan gedung Hotel Adi Mulya.
- Orang tua penulis yang telah bersusah payah membantu penulis memberikan dorongan semangat serta finansial sehingga laporan ini dapat penulis selesaikan.
- Rekan-rekan seperjuangan penulis, terutama anggota (Sipil 010) yang membantu dalam memberi semangat dalam menyelesaikan penulisan ini.

Dalam penyusunan ini penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan serta kelemahan yang penulis lakukan sehingga laporan ini masih jauh dari sempurna, untuk itu penulis mengharapkan saran serta kritik yang konstruktif dari semua pihak agar di masa yang akan datang penulis dapat lebih baik lagi

Penulis juga memohon maaf apabila dalam penyusunan laporan Kerja Praktek ini ada kata-kata atau kalimat yang kurang pada tempatnya

Penulis,

Almunir rahman



DAFTAR ISI

KATA	A PENGANTAR	i
DAFT	FAR ISI	ii
DAFT	TAR GAMBAR	iii
DAFT	TAR LAMPIRAN	iv
BAB	I PENDAHULUAN	1
	1. 1. Latar Belakang	1
	1. 2. Maksud dan Tujuan	2
	1. 3. Batasan Masalah	2
	1. 4. Manfaat Kerja Praktek	3
	1. 5. Metodologi	3
BAB	II TINJAUAN PUSTAKA	4
	2. 1. Uraian Umum	4
	2. 2. Organisasi dan Personil	4
	2. 2. 1. Pejabat Pembuat Komitmen (PPK)	5
	2. 2. 2. Kontraktor (Pelaksana)	6
	2. 2. 3. Konsultan (Perencana)	7
	2. 2. 4. Struktur Organisasi Lapangan	8
	2. 3. Peralatan dan Bahan	10
	2. 3. 1. Peralatan Yang Dipakai	10
	2, 3, 2, Bahan-bahan Yang Dipabai	15
	2. 4. Pelaksanaan	21
	2. 4. 1. Pekerjaan Bekisting	22

	2. 4. 2. Pekerjaan Pembesian / Penulangan	24
	2. 4. 3. Pengecoran Plat Lantai	24
BAB	III PERHITUNGAN ANALISA	
	3. 1. Perhitungan Struktur Plat Lantai	28
	3. 1. 1. Data Teknis Plat Lantai	28
	3. 1. 2. Perencanaan Plat Lantai	29
	3. 1. 2. a. Pembebanan	30
	3. 1. 2. b. Penulangan	31
	3. 2. 2. b. Penulangan	32
BAB	IV PENUTUP	
	4. 1. Kesimpulan	33
	4. 2. Saran	34
DAET	CAD DUCTAWA	72072

DAFTAR GAMBAR

Gambar Pemasangan Bekisting Plat Lantai

Gambar Pemasangan Bekisting Tangga

Gambar Pembesian Plat Lantai

Gambar Pembesian Tangga

Gambar Pengecoran

:

Gambar Denah Perletakan Tangga

Gambar Penulangan Plat Lantai 2

Gambar Penulangan Plat Lantai 3

Gambar Penulangan Plat Lantai 4



BAB 1

PENDAHULUAN

1.1. **UMUM**

Kerja praktek ini bagi mahasiswa jurusan Teknik Sipil Universitas Medan Area merupakan wadah untuk menyalurkan ilmu yang didapat di bangku kuliah. Mahasiswa/i tidak hanya memperoleh ilmu melalui teori juga harus mempraktekkan ilmu di lapangan dan juga untuk melengkapi salah satu persyaratan akademis untuk menjadi sarjana teknik sipil yang berilmu dan bermutu. Dengan kemajuan jaman dan teknologi yang berkembang maka semakin banyak bangunan bertingkat. Kerja praktek ini adalah proyek pembangunan hotel adimulia.

Dalam suatu bangunan atau gedung, kolom merupakan suatu fungsi utama dalam membangun gedung bertingkat. Kolom sangat penting karena kolom digunakan untuk memperkuat dan memperkokoh suatu bangunan. Tanpa adanya dukungan diatas mustahil gedung bertingkat bisa didirikan. Dalam pembangunan kolom yang dibutuhkan berapa tingkat bangunan yang didirikan. Mungkin dengan kerja praktek ini apa yang selama ini dipelajari tentang ilmu struktur beton bertulang di bangku kuliah dapat diperaktekkan ilmunya didalam proyek ini.

1.2. LATAR BELAKANG

Kolom merupakan suatu unsur yang sangat penting untuk membangun suatu gedung bertingkat. Kolom adalah batang tekan vertikal dari rangka struktur yang memikul beban dari balok dan merupakan suatu elemen struktur tekan yang memegang peranan penting dari suatu bangunan. Keruntuhan pada suatu kolom merupakan lokasi kritis yang dapat menyebabkan runtuhnya (collapse) lantai yang bersangkutan dan juga runtuh total (total collapse) seluruh struktur (Sudarmoko, 1996).

SK SNI T-15-1991-03 mendefinisikan kolom adalah komponen struktur bangunan yang tugas utamanya menyangga beban aksial tekan vertikal dengan bagian tinggi yang tidak ditopang paling tidak tiga kali dimensi lateral terkecil. Fungsi kolom adalah sebagai penerus beban seluruh bangunan ke pondasi. Bila diumpamakan, kolom itu seperti rangka tubuh manusia yang memastikan sebuah bangunan berdiri. Kolom termasuk struktur utama untuk meneruskan berat bangunan dan beban lain seperti beban hidup (manusia dan barang-barang), serta beban hembusan angin. Kolom berfungsi sangat penting, agar bangunan tidak mudah roboh.

Beban sebuah bangunan dimulai dari atap. Beban atap akan meneruskan beban yang diterimanya ke kolom. Seluruh beban yang diterima kolom didistribusikan ke permukaan tanah di bawahnya. Kesimpulannya, sebuah bangunan akan aman dari kerusakan bila besar dan jenis pondasinya sesuai dengan perhitungan. Namun, kondisi tanah pun harus benar-benar sudah mampu menerima beban dari pondasi.

Kolom menerima beban dan meneruskannya ke pondasi, karena itu pondasinya juga harus kuat, terutama untuk konstruksi rumah bertingkat, harus diperiksa kedalaman tanah kerasnya agar bila tanah ambles atau terjadi gempa tidak mudah roboh. Struktur dalam kolom dibuat dari besi dan beton. Keduanya merupakan gabungan antara material yang tahan tarikan dan tekanan. Besi adalah material yang tahan tarikan, sedangkan beton adalah material yang tahan tekanan. Gabungan kedua material ini dalam struktur beton memungkinkan kolom atau bagian struktural lain seperti sloof dan balok bisa menahan gaya tekan dan gaya tarik pada bangunan. Oleh karena itu, di dalam melaksanakan kerja praktek ini kami tertarik mengambil pokok permasalahan tentang kolom.

1.3. TUJUAN

Tujuan dari kerja praktek ini bagi mahasiswa jurusan teknik sipil Universitas Medan Area adalah :

- Untuk mengetahui tata cara yang baik dalam membuat sebuah kolom pada suatu gedung bertingkat.
- Untuk mengetahui seberapa besar beban (yang mampu dipikul oleh sebuah kolom).
- Untuk mengetahui jenis, bahan dan ukuran yang dipakai pada sebuah kolom dalam menahan sebuah beban yang dipikulnya.
- Untuk menambah wawasan mahasiswa tentang kolom dan proses pemasangan tulangan.

1.4. RUANG LINGKUP

Dalam pekerjaan struktur yang dibahas di dalam pembangunan gedung Hotel Adi Mulia adalah pekerjaan struktur kolom, adapun lingkup pekerjaan meliputi:

- 1. Pekerjaan persiapan
- 2. Pekerjaan kolom
- Pembuatan bekisting
- Pembesian
- Pengecoran

BAB 2

TINJAUAN PUSTAKA

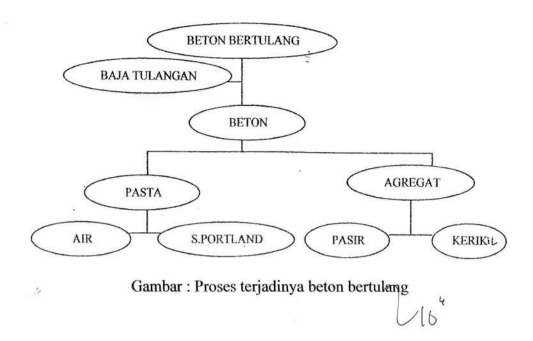
2.1. UMUM

-

Kolom merupakan suatu elemen struktur tekan yang memegang peranan penting dari suatu bangunan, sehingga keruntuhan pada suatu kolom merupakan lokasi kritis yang dapat menyebabkan runtuhnya (collapse) lantai yang bersangkutan dan juga runtuh total (total collapse) seluruh struktur (Sudarmoko, 1996). kolom merupakan suatu kontruksi beton bertulang yang terbuat dari besi yang dilapisi oleh beton maka terbentuklah sebuah kolom. Dalam perencanaan ini, kolom merupakan suatu unsur yang sangat penting sekali dalam sebuah kontruksi bangunan bertingkat maupun tidak, agar menjadi kokoh dan tahan terhadap beban, angin, gempa dan lain sebagainya.

2. KONSEP BETON BERTULANG

Beton merupakan suatu campuran semen portland, pasir, kerikil dan air. Semen Portland dan air setelah bertemu akan bereaksi, butir-butir semen bereaksi dengan air menjadi gel yang dalam beberapa hari menjadi keras dan saling merekat. Agregat yaitu pasir dan kerikil tidak mengalami proses kimia, melainkan sebagai bahan pengisi saja yaitu sebagai bahan yang dilekatkan. Air, semen portland, kerikil dan pasir akan menghasilkan suatu campuran plastis antara yang padat dan dapat dituangkan ke dalam cetakan untuk membentuknya menjadi bentuk yang diinginkan setelah menjadi keras.



Pasir dan kerikil merupakan agregat sebagai komponen yang dilekat. Sementara pasta adalah komponen perekat. Jika agregat direkat menjadi satu maka dinamakan menjadi beton. Adukan semen portland dan air membentuk menjadi pasta. Pasta berfungsi sebagai pengikat dalam proses pengerasan akibat ikatan ini antara agregat menjadi saling terikat kompak, kuat dan padat.

Beton yang baik mempunyai kuat tarik dan kuat tekan yang tinggi, kedap air, tahan aus, tahan cuaca, tahan zat - zat kimia, susunan pengerasannya kecil dan elastisitasnya tinggi. Biasanya beton yang baik mempunyai kuat tekan tinggi, tetapi lemah bila ditarik. Salah satu sifat penting dari beton adalah kuat tekannya yang tergantung pada faktor air semen, umur beton, dan agregat yang air semennya adalah perbandingan antara berat air dan berat semen di dalam campuran adukan beton.

Pada beton biasa, faktor air semen dipakai antata 0,5 dan 0,6 yang akan menghasilkan kuat tekan rata-rata beton sekitar 45 Mpa dan 25 Mpa. Pada dasarnya semen membutuhkan air 30% berat semen untuk bereaksi secara

sempurna. Bila berat air kurang dari 40% berat semen, reaksi kimia yang terjadi tidak dapat selesai, akibatnya beton sulit dipadatkan. Jadi air dibutuhkan agar bereaksi dengan semen hingga memudahkan pemadatan beton.

Dalam perhitungan struktur beton bertulang, yang dipakai sebagai dasar hitungan adalah kuat tekan (f'c), di dalam PBI -l971 disebut kuat tekan karakteristik yaitu f'c: f'cr - 1,64 s. Alasanya dalam menghitung kekuatan beton, yang diharapkannya agar kekuatan struktur lebih besar dari beban yang bekerja pada struktur tersebut. Jika kekuatan struktur didasarkan atas kuat tekan rata-rata beton yang terjadi maka 50% dari kekuatan beton kurang dari yang terhitung. Hal ini cukup berbahaya, maka diambil kuat tekan (f'c) agar kekuatan yang lebih rendah hanya 5% saja.

2.1. KEBAIKAN DAN KEKURANGAN DARI BETON BERTULANG

Pemakaian beton di dalam dunia kontruksi bangunan tentu saja memiliki kebaikan dan kekurangan. Adapun kebaikannya adalah sebagai berikut :

- 1. Harganya lebih murah karena bahan dasarnya ada dimana-mana.
- Beton tahan terhadap pembusukan maupun perkaratan dan kekuatan tekannya tinggi.
- 3. Beton mudah diangkat, dicetak dan dipadatkan sesuai kontruksi yang dibuat.
- Beton yang dikombinasikan dengan baja akan memiliki kuat tekan dan kuat tarik yang tinggi.
- 5. Beton tahan aus dan tahan kebakaran
- 6. Beton shear dapat di tempelkan pada beton lama yang retak.

Sedangkan kekurangannya adalah sebagai berikut:

- Beton sulit untuk kedapan secara sempurna.
- 2. Tanpa tulang, beton memiliki kuat tarik yang rendah.
- Beton segar mengerut saat pengeringan dan beton keras mengembang di tempat basah.
- Jika terladi perubahan suhu beton dapat mengembang.
- 5. Beton tanpa tulang bersifat getas.

2.2. KOLOM

SK SNI T-15-1991-03 mendefinisikan kolom adalah komponen struktur bangunan yang tugas utamanya menyangga beban aksial tekan vertikal dengan bagian tinggi yang tidak ditopang paling tidak tiga kali dimensi lateral terkecil. Fungsi kolom adalah sebagai penerus beban seluruh bangunan ke pondasi. Bila diumpamakan, kolom itu seperti rangka tubuh manusia yang memastikan sebuah bangunan berdiri. Kolom termasuk struktur utama untuk meneruskan berat bangunan dan beban lain seperti beban hidup (manusia dan barang-barang), serta beban hembusan angin. Kolom berfungsi sangat penting, agar bangunan tidak mudah roboh.

Beban sebuah bangunan dimulai dari atap. Beban atap akan meneruskan beban yang diterimanya ke kolom. Seluruh beban yang diterima kolom didistribusikan ke permukaan tanah di bawahnya. Kesimpulannya, sebuah bangunan akan aman dari kerusakan bila besar dan jenis pondasinya sesuai

dengan perhitungan. Namun, kondisi tanah pun harus benar-benar sudah mampu menerima beban dari pondasi.

Kolom menerima beban dan meneruskannya ke pondasi, karena itu pondasinya juga harus kuat, terutama untuk konstruksi rumah bertingkat, harus diperiksa kedalaman tanah kerasnya agar bila tanah ambles atau terjadi gempa tidak mudah roboh. Struktur dalam kolom dibuat dari besi dan beton. Keduanya merupakan gabungan antara material yang tahan tarikan dan tekanan. Besi adalah material yang tahan tarikan, sedangkan beton adalah material yang tahan tekanan. Gabungan kedua material ini dalam struktur beton memungkinkan kolom atau bagian struktural lain seperti sloof dan balok bisa menahan gaya tekan dan gaya tarik pada bangunan.

2.3. JENIS-JENIS KOLOM

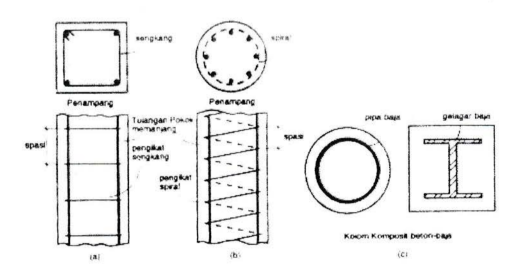
Menurut Wang (1986) dan Ferguson (1986) jenis-jenis kolom ada tiga:

- 1. Kolom ikat (tie column)
- 2. Kolom spiral (spiral column)
- 3. Kolom komposit (composite column)

Dalam buku struktur beton bertulang (Istimawan dipohusodo, 1994) ada tiga jenis kolom beton bertulang yaitu :

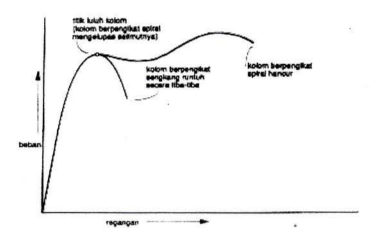
 Kolom menggunakan pengikat sengkang lateral. Kolom ini merupakan kolom brton yang ditulangi dengan batang tulangan pokok memanjang, yang pada jarak spasi tertentu diikat dengan pengikat sengkang ke arah lateral. Tulangan

- ini berfungsi untuk memegang tulangan pokok memanjang agar tetap kokoh pada tempatnya. Terlihat dalam gambar 1.(a).
- 2. Kolom menggunakan pengikat spiral. Bentuknya sama dengan yang pertama hanya saja sebagai pengikat tulangan pokok memanjang adalah tulangan spiral yang dililitkan keliling membentuk heliks menerus di sepanjang kolom. Fungsi dari tulangan spiral adalah memberi kemampuan kolom untuk menyerap deformasi cukup besar sebelum runtuh, sehingga mampu mencegah terjadinya kehancuran seluruh struktur sebelum proses redistribusi momen dan tegangan terwujud. Seperti pada gambar 1.(b).
- 3. Struktur kolom komposit seperti tampak pada gambar 1.(c). Merupakan komponen struktur tekan yang diperkuat pada arah memanjang dengan gelagar baja profil atau pipa, dengan atau tanpa diberi batang tulangan pokok memanjang.



Gambar: Jenis-jenis kolom

Hasil berbagai eksperimen menunjukkan bahwa kolom berpengikat spiral ternyata lebih tangguh daripada yang menggunakan tulangan sengkang, seperti yang terlihat pada diagram di bawah ini.

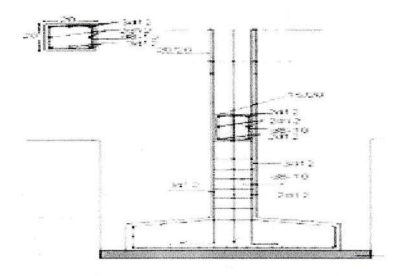


Gambar: Hubungan beban – regangan pada kolom

Untuk kolom pada bangunan sederhana bentuk kolom ada dua jenis yaitu kolom utama dan kolom praktis.

2.3.I. KOLOM UTAMA

Yang dimaksud dengan kolom utama adalah kolom yang fungsi utamanya menyanggah beban utama yang berada diatasnya. Untuk rumah tinggal disarankan jarak kolom utama adalah 3.5 m, agar dimensi balok untuk menompang lantai tidak tidak begitu besar, dan apabila jarak antara kolom dibuat lebih dari 3.5 meter, maka struktur bangunan harus dihitung. Sedangkan dimensi kolom utama untuk bangunan rumah tinggal lantai 2 biasanya dipakai ukuran 20/20, dengan tulangan pokok 8d12mm, dan begel d 8-10cm (8 d 12 maksudnya jumlah besi beton diameter 12mm 8 buah, 8 – 10 cm maksudnya begel diameter 8 dengan jarak 10 cm).



Gambar: Pondasi plat dan kolom untuk bangunan lantai 2

2.3.II. KOLOM PRAKTIS

Adalah kolom yang berpungsi membantu kolom utama dan juga sebagai pengikat dinding agar dinding stabil, jarak kolom maksimum 3,5 meter, atau pada pertemuan pasangan bata, (sudut-sudut). Dimensi kolom praktis 15/15 dengan tulangan beton 4 d 10 begel d 8-20.

Letak kolom dalam konstruksi. Kolom portal harus dibuat terus menerus dari lantai bawah sampai lantai atas, artinya letak kolom-kolom portal tidak boleh digeser pada tiap lantai, karena hal ini akan menghilangkan sifat kekakuan dari struktur rangka portalnya. Jadi harus dihindarkan denah kolom portal yang tidak sama untuk tiap-tiap lapis lantai. Ukuran kolom makin ke atas boleh makin kecil, sesuai dengan beban bangunan yang didukungnya makin ke atas juga makin kecil. Perubahan dimensi kolom harus dilakukan pada lapis lantai, agar pada suatu lajur kolom mempunyai kekakuan yang sama. Prinsip penerusan gaya pada kolom pondasi adalah balok portal merangkai kolom-kolom menjadi satu kesatuan.

Balok menerima seluruh beban dari plat lantai dan meneruskan ke kolom-kolom pendukung. Hubungan balok dan kolom adalah jepit-jepit, yaitu suatu sistem dukungan yang dapat menahan momen, gaya vertikal dan gaya horisontal. Untuk menambah kekakuan balok, di bagian pangkal pada pertemuan dengan kolom, boleh ditambah tebalnya.

2.4. DASAR-DASAR PERHITUNGAN

Menurut SNI-03-2847-2002 ada empat ketentuen terkait perhitungan kolom :

- Kolom harus direncanakan untuk memikul beban aksial terfaktor yang bekerja pada semua lantai atau atap dan momen maksimum yang berasal dari beban terfaktor pada satu bentang terdekat dari lantai atau atap yang ditinjau. Kombinasi pembebanan yang menghasilkan rasio maksimum dari momen terhadap beban aksial juga harus diperhitungkan.
- Pada konstruksi rangka atau struktur menerus pengaruh dari adanya beban tak seimbang pada lantai atau atap terhadap kolom luar atau dalam harus diperhitungkan. Demikian pula pengaruh dari beban eksentris karena sebab lainnya juga harus diperhitungkan.
- Dalam menghitung momen akibat beban gravitasi yang bekerja pada kolom, ujung-ujung terjauh kolom dapat dianggap jepit, selama ujung-ujung tersebut menyatu (monolit) dengan komponen struktur lainnya.
- 4. Momen-momen yang bekerja pada setiap level lantai atau atap harus didistribusikan pada kolom di atas dan di bawah lantai tersebut berdasarkan kekakuan relative kolom dengan juga memperhatikan kondisi kekekangan pada ujung kolom.

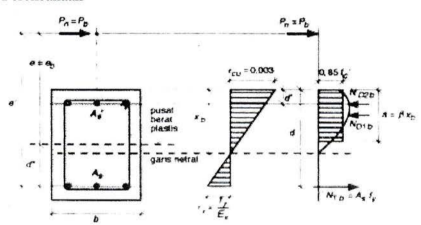
Adapun dasar-dasar perhitungannya sebagai berikut:

- 1. Kuat perlu
- 2. Kuat rancang

No. Kondisi Faktor reduksi (ø)

- 1. Lentur tanpa beban aksial 0.8
- 2. Aksial tarik dan aksial tarik dengan lentur 0.8
- 3. Aksial tekan dan aksial tekan dengan lentur
 - a. Tulangan spiral maupun sengkang ikat
 - b. Sengkang biasa: 0.7, 0.65

Asumsi Perencanaan



Gambar: Keadaan keseimbangan regangan – penampang kolom persegi

2.5. ANALISA

1. Jenis taraf penjepitan kolom.

Jika menggunakan tumpuan jepit, harus dipastikan pondasinya cukup kuat untuk menahan momen lentur dan menjaga agar tidak terjadi rotasi di ujung bawah kolom.

2. Reduksi Momen Inersia

Untuk pengaruh retak kolom, momen inersia penampang kolom direduksi menjadi 0.7Ig (Ig = momen inersia bersih penampang)

2.6. BEBAN DESAIN (DESIGN LOADS)

Yang perlu diperhatikan dalam beban yang digunakan untuk desain kolom beton adalah:

1. Kombinasi Pembebanan.

Seperti yang berlaku di SNI Beton, Baja, maupun Kayu.

2. Reduksi Beban Hidup Kumulatif.

Khusus untuk kolom (dan juga dinding yang memikul beban aksial), beban hidup boleh direduksi dengan menggunakan faktor reduksi beban hidup kumulatif. Rujukannya adalah Peraturan Pembebanan Indonesia (PBI) untuk Gedung 1983

Tabelnya adalah sebagai berikut:

Jumlah lantai yang dipikul	Koefisien reduksi
1	1.0
2 /	1.0
3	0.9
4	0.8
5	0.7
6	0.6
7	0.5
8 atau lebih	0.4

3. Contoh cara penggunaan:

Misalnya ada sebuah kolom yang memikul 5 lantai. Masing-masing lantai memberikan reaksi beban hidup pada kolom sebesar 60 kN. Maka beban hidup yang digunakan untuk desain kolom pada masing-masing lantai adalah:

-

- Lantai $5:1.0 \times 60 = 60 \text{ kN}$
- Lantai $4:1.0 \times (2\times60) = 120 \text{ kN}$
- Lantai $3:0.9 \times (3\times60) = 162 \text{ kN}$
- Lantai 2 : $0.8 \times (4 \times 60) = 192 \text{ kN}$
- Lantai 1: $0.7 \times (5 \times 60) = 210 \text{ kN}$

Jadi, lantai paling bawah cukup didesain terhadap beban hidup 210 kN saja, tidak perlu sebesar 5×60 = 300 kN. Dasar dari pengambilkan reduksi ini adalah bahwa kecil kemungkinan suatu kolom dibebani penuh oleh beban hidup di setiap lantai. Pada contoh di atas, bisa dikatakan bahwa kecil kemungkinan kolom tersebut menerima beban hidup 60 kN pada setiap lantai pada waktu yang bersamaan. Sehingga beban kumulatif tersebut boleh direduksi.

Catatan: Beban ini masih tetap harus dikalikan faktor beban di kombinasi pembebanan, misalnya 1.2D + 1.6L.

2.7. GAYA DALAM

 Gaya dalam yang diambil untuk desain harus sesuai dengan pengelompokan kolom apakah termasuk kolom bergoyang atau tak bergoyang, apakah termasuk kolom pendek atau kolom langsing.

 Perbesaran momen (orde kesatu), dan analisis P-Delta (orde kedua) juga harus dipertimbangkan untuk menentukan gaya dalam.

Detailing Kolom Beton

Untuk detailing, hal-hal yang perlu diperhatikan antara lain:

1. Ukuran penampang kolom.

Untuk kolom yang memikul gempa, ukuran kolom yang terkecil tidak boleh kurang dari 300 mm. Perbandingan dimensi kolom yang terkecil terhadap arah tegak lurusnya tidak boleh kurang dari 0.4. Misalnya kolom persegi dengan ukuran terkecil 300mm, maka ukuran arah tegak lurusnya harus tidak lebih dari 300/0.4 = 750 mm.

2. Rasio tulangan

Rasio Tulangan tidak boleh kurang dari 0.01 (1%) dan tidak boleh lebih dari 0.08 (8%). Sementara untuk kolom pemikul gempa, rasio maksimumnya adalah 6%. Kadang di dalam prakteknya, tulangan terpasang kurang dari minimum, misalnya 4D13 untuk kolom ukuran 250×250 (rasio 0.85%).

3. Tebal selimut beton

Tebal selimut beton adalah 40 mm. Toleransi 10 mm untuk d sama dengan 200 mm atau lebih kecil, dan toleransi 12 mm untuk d lebih besar dari 200 mm. d adalah jarak antara serat terluar beton yang mengalami tekan terhadap titik pusat tulangan yang mengalami tarik. Misalnya kolom ukuran 300 x 300 mm, tebal

selimut (ke titik berat tulangan utama) adalah 50 mm, maka d = 300-50 = 250 mm.

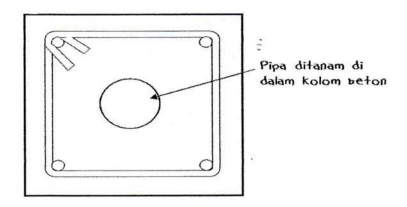
Catatan:

- Toleransi 10 mm artinya selimut beton boleh berkurang sejauh 10 atau 12 mm akibat pergeseran tulangan sewaktu pemasangan besi tulangan. Tetapi toleransi tersebut tidak boleh sengaja dilakukan, misanya dengan memasang "tahu beton" untuk selimut setebal 30 mm.
- Adukan plesteran dan finishing tidak termasuk selimut beton, karena adukan dan finishing tersebut sewaktu-waktu dapat dengan mudah keropos baik disengaja atau tidak disengaja.

4. Pipa, saluran, atau selubung

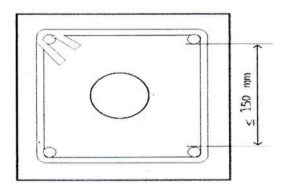
Yang tidak berbahaya bagi beton (tidak reaktif) boleh ditanam di dalam kolom, asalkan luasnya tidak lebih dari 4% luas bersih penampang kolom, dan pipa/saluran/selubung tersebut harus ditanam di dalam inti beton (di dalam sengkang/ties/begel), bukan di selimut beton.

Pipa aluminium tidak boleh ditanam, kecuali diberi lapisan pelindung. Aluminium dapat bereaksi dengan beton dan besi tulangan.



5. Spasi (jarak bersih) antar tulangan

Sepanjang sisi sengkang tidak boleh lebih dari 150 mm.



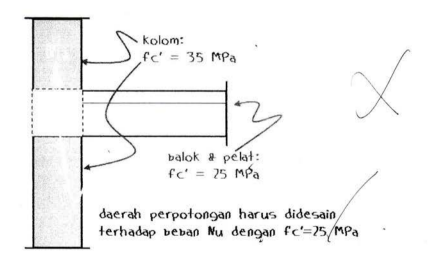
6. Sengkang/ties/begel

Sengkang/ties/begel adalah elemen penting pada kolom terutama pada daerah pertemuan balok-kolom dalam menahan beban gempa. Pemasangan sengkang harus benar-benar sesuai dengan yang disyaratkan oleh SNI. Selain menahan gaya geser, sengkang juga berguna untuk menahan/megikat tulangan utama dan inti beton tidak "berhamburan" sewaktu menerima gaya aksial yang sangat besar ketika gempa terjadi, sehingga kolom dapat mengembangkan

tahanannya hingga batas maksimal (misalnya tulangan mulai leleh atau beton mencapai tegangan 0.85fc')

7. Transfer beban aksial

Pada struktur lantai yang mutunya berbeda. Pada high-rise building, kadang kita mendesain kolom dan pelat lantai dengan mutu beton yang berbeda. Misalnya pelat lantai menggunakan fc'25 MPa, dan kolom fc'40 MPa. Pada saat pelaksanaan (pengecoran lantai), bagian kolom yang berpotongan (intersection) dengan lantai tentu akan dicor sesuai mutu beton pelat lantai (25 MPa). Daerah intersection ini harus dicek terhadap beban aksial di atasnya. Tidak jarang di daerah ini diperlukan tambahan tulangan untuk mengakomodiasi kekuatan akibat mutu beton yang berbeda.



2.8. BEKESTING

Untuk pembuatan bekesting harus kuat dan kaku, sehingga pada waktu pengecoran tidak terjadi lenturan-lenturan yang dapat membuat perubahan bentuk

pada konstruksi, agar bekisting tidak dapat berupa secara fakta, pada waktu pembongkaran dapat digunakan sistem penyanggahan.

Pada sistem penyanggahan digunakan ganjalan-ganjalan, dan sambungan dibuat dengan serapat mungkin, sehingga tidak terjadi pengurangan air semen, hal ini dapat menyebabkan kurang melekatnya beton dengan bekisting, maka dari itulah seluruh permukaan bekisting dari mulplek table dengan ukuran lebih kurang 12 mm, dan untuk sebagai penyangga di buat dari besi.

BAR 3

ALAT DAN BAHAN

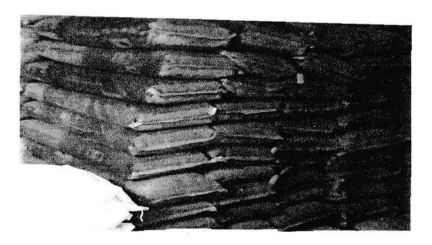
3.1. **UMUM**

Dalam pembangunan gedung hotel adimulia bahan utama yang digunakan secara konstruksi adalah beton bertulang. Pengertian beton bertulang adalah suatu konstruksi yang terdiri dari adukan beton memakai tulangan besi baja. Kekuatan mutu beton bertulang ini sangat bergantung pada mutu bahan yang dipergunakan, sistem pengadukan dan cara pelaksanaannya di lapangan pengawasan secara teliti dan akurat dari pihak pemborong maupun dari pihak direksi.

3.2. BAHAN CAMPURAN

3.2.1. Semen Portland

Semen portland (bahan beton) yang digunakan dalam proyek ini adalah semen (beton) yang sudah dikontrak pembeliannya pada perusahaan yang khusus penyediaan bahan beton dengan mutu sangat terjamin (K-300), melalui penyelidikan laboratorium yang memenuhi syarat-syarat untuk semen portland dei Indonesia yang tercantum dalam N-18 atau normalisasi mengenai semen portland.



Gambar 2.6 semen

Menurut PUBI-1982, semen portland adalah semen hidrolis yang dihasilkan dengan cara menghaluskan klinker yang terutama terdiri dari silikat kalsium yang hidrolis dicampur dengan gips sebagai bahan tambahan. Fungsi semen adalah mengikat butir-butir agregat menjadi satu padat. Semen bila dicampur dengan air akan membentuk adukan pasta, dicampur dengan pasir dan air menjadi mortar semen. Semen portland di Indonesia menurut SII0013-81 di bagi menjadi lima jenis antara lain :

- Jenis I : Semen Portland untuk penggunaan umum yang tidak memerlukan persyaratan-persyaratan khusus.
- Jenis II : Semen Portland yang penggunaannya menggunakan ketahanan terhadap sulfat dan panas hidrasi sedang
- Jenis III : Semen Portland yang penggunaannya menuntut persyaratan kekuatan awal yang tinggi setelah pengikat terjadi.
- Jenis IV : Semen Portland yang penggunaannya menuntut persyaratan panas Hidrasi yang rendah.
- Jenis V : Semen Portland yang penggunaannya menuntut persyaratan sangat tahan terhadap sulfat.

Sedangkan menurut PPBBI:

- Untuk konstruksi beton bertulang pada umumnya dapat dipakai jenis-jenis semen yang memenuhi ketentuan-ketentuan dan syarat-syarat yang ditentukan dalam SNI-8.
- Apabila diperlukan persyaratan khusus mengenai sifat betonnya, maka dapat dipakai jenis-jenis semen yang ditentukan dalam NI-8.

Seperti: semen Portland tras, semen alumunia, semen tahan sulfat. Dalam hal ini pelaksanaan diharuskan untuk meminta pertimbangan-pertimbangan dari lembaga pemeriksaan bahan-bahan yang diakui.

- Untuk mutu beton Bo, selain jenis-jenis semen yang disebut diatas, dapat juga dipakai semen tras kapur.
- 4. Untuk mutu beton K175 dan mutu lebih tinggi, jumlah semen yang dipakai dalam setiap campuran harus ditentukan dengan ukuran berat. Untuk beton mutu B1 dan K125, jumlah semen yang dipakai dalam setiap campuran dapat ditentukan dengan ukuran isi. Pengukuran semen tidak boleh mempunyai kesalahan lebih dari 2,5 %.

3.2.2. AGREGAT

Agregat adalah butiran mineral alami yang berfungsi sebagai bahan pengisi dalam campuran beton yang mengisi hamper 78 % dari volume beton, maka pemilihan agregat pun harus diperhatikan. Ada dua jenis agragat halus dan agregat kasar.

Pasir dibedakan menjadi tiga yaitu:

- 1. Pasir Galian dari tanah yang digali.
- 2. Pasir sungai diambil dari dasar sungai.
- Pasir laut yaitu pasir yang berasal dari peristiwa alami seperti agregat beko dan lain-lain.

Besaran butiran agregat selalu dibatasi agar tidak terlalu besar, sampai titik maksimum antara lain :

- Ukuran maksimum butir agregat tidak boleh lebih besar dari ¾ kali jarak bersih antara baja tulangan dan cetakan.
- Ukuran maksimum butir agregat tidak boleh lebih besar dari 1/3 kali tebal pelat.
- Ukuran maksimum butir agregat tidak boleh lebih besar dari 1/3 kali jarak terkecil antara bidang samping cetakan.

Gradasi Agregat adalah distribusi ukuran kekasaran butiran agregat.

Gradasi diambil dari hasil pengayakan dengan lubang ayakan 10mm, 30mm,

40mm untuk kerikil.

Untuk pasir lubang ayakannya 4,8mm, 2,4mm, 1,2mm, 0,6mm, 0,3mm dan 0,15mm.

Menurut Peraturan SK-SNI-T15-1990-03, kekasaran pasir dibagi menjadi 4 kelompok menurut gradasinya yaitu pasir halus, agak halus, agak kasar, dan kasar.

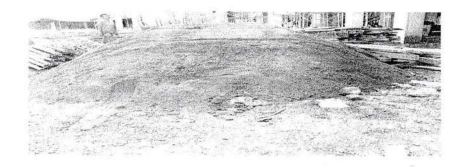
Adapun gradasi kerikil ditetapkan seperti yang tercantum dalam tabel.

Tabel gradasi kerikil

	Persen berat butir yang lewat ayakan Besar butir maksimum		
Lubang ayakan (mm)			
	40 mm	20 mm	
40	95-100	100	
20	30-70	95-100	
10	10-35	25-55	
4,8	00-05	00-10	

Sumber: SK-SNI-T15-1990-03

Gambar 2.7 Pasir



Dalam peraturan juga ditetapkan gradasi agregat campurannya, yaitu campuran pasir dan kerikil dengan diameter maksimum 40mm, 30mm, 20mm, 10mm, masing-masing mempunyai kurva tersendiri. Yang perlu diingat adalah jika gradasi campurannya masuk dalam kurva 1 dan 2 diperoleh adukan yang kasar yaitu cocok untuk faktor air semen rendah mudah dikerjakan tetapi rawan pemisahan kerikil. Jika gradasi campuran masuk dalam kurva 3 dan 4 akan diperoleh adukan beton yang halus, tampak lebih kohesif lebih sulit dikerjakan sehingga perlu faktor air semen yang tinggi. Gradasi campuran yang ideal adalah masuk dalam kurva 2 dan 3.

Indeks yang dipakai untuk ukuran kehalusan dan kekasaran butir agregat ditetapkan dengan modulus halus butir. Pada umumnya pasir mempunyai modulus halus antara 1,5 sampai 3,8 dan kerikil antara 5 dan 8. modulus halus butir campurannya dihitung dengan rumus :

$$W = \frac{K - C}{C - P} \times 100\%$$

Dimana:

W = Persentase berat pasir terhadap kerikil.

K = Modulus halus butiran kerikil.

P = Modulus halus butiran pasir.

C = Modulus halus butiran campuran.

- Agregat kasar untuk beton dapat berupa kerikil sebagai hasil disintegrasi alami dari batu-batuan atau berupa batu pecah yang diperoleh dari pemecahan batu.
 Pada umumnya yang dimaksudkan dengan agregat kasar adalah agregat dengan besar butir lebih dari 5 mm. sesuai dengan syarat-syarat pengawasan mutu beton menurut pasal4.2 ayat 1 maka agregat kasar harus memenuhi satu, beberapa atau semua ayat berikut ini.
- 2. Agregat kasar harus terdiri dari butir-butir yang keras dan tidak berpori. Agregat kasar yang mengandung butir-butir pipih hanya dapat dipakai apabila jumlah butir-butir pipih tersebut tidak melampaui 20 % dari berat agregat seluruhnya. Butir-butir agregat kasar harus bersifat kekal, artinya tidak pecah atau hancur oleh pengaruh cuaca, seperti terik matahari dan hujan.
- 3. Agregat kasar tidak boleh mengandung lumpur lebih dari 1 % (ditentukan terhadap berat kering). Yang diartikan dengan lumpur adalah bagian-bagian yang dapat melaluiaykan 0,063mm. apabila kadar lumpur melampaui 1% maka agregat kasar harus dicuci.
- Agregat kasar tidak boleh mengandung zat-zat yang dapat merusak beton, seperti zat-zat yang reaktif.
- Kekasaran dari butir-butir agregat diperiksa dengan bejana penguji dari Rudolf dengan beban penguji 20 ton, dengan man harus dipenuhi syarat-syarat berikut:
- Tidak terjadi pembubukan sampai frasi 9,5-19 mm lebih dari 24 % berat.
- Tidak terjadi pembubukan sampai frasi 19-30 mm lebih dari 22 % berat.

- 6. Agregat kasar harus terdiri dari butir-butir yang beraneka ragam besarnya dan apabila diayak dengan suasana ayakan yang ditentukan dalam pasal 3.5 ayat 1, harus memenuhi syarat-syarat berikut:
- Sisa diatas ayakan 31,5 harus 0% berat
- Sisa diatas ayakan 4 mm harus berkisar antara 90% dan 98% berjarak.
- Selisih antar sisa-sisa komulatif diatas dua ayakan yang berurutan adalah maksimum 60% dan minimum10% berat.
- 7. Berat butir agregat maksimum tidak boeh lebih dari seperlima jarak terkecil antara bidang-bidang samping dari cetakan, sepertiga dari tebal plat atau tigaperempat dari jarak bersih minimum diantara batang-batang atau berkasberkas tulangan, penyimpangan dari pembatas ini diijinkan apabila menurut penilaian pengawas ahli, cara-cara pengecoran beton adalah sedemikian rupa hingga menjamin tidak terjadi sarang-sarang kerikil.

3.2.3. Air

Sesuai dengan ketentuan yang tercantum dalam PBBI 1971 bab 3 hal 28 sebagai berikut:

- air untuk pembuatan dan perawatan beton dan tidak boleh mengandung minyak, asam, alkali, garam-garam, bahan-bahan organisme atau bahan lain yang merusak beton dan baja tulangan. Dalam hal ini sebaiknya dipakai air bersih yang dapat diminum
- Apabila terdapat keragu-raguan mengenai air, dianjurkan untuk mengirimkan contoh air itu ke lembaga-lembaga pemeriksaan bahan-bahan yang diakui untuk diselidiki sampai seberapa jauh air itu mengandung zat-zat yang dapat merusak beton dan tulangan.

- 3. Apabila pemeriksaan contoh air seperti disebutkan dalam ayat 2 itu dapat dilakukan, maka dalam hal adanya keragu-raguan mengenai air harus diadakan percobaan perbandingan antara kekuatan tekan mortil semen + pasir dengan memakai air itu dan memakai air suling. Air tersebut dianggap dapat dipakai apabila kekuatan tekan mortal dengan air itu pada umur 7 dan 28 hari paling sedikit adalah 90% dari kekuatan tekan mortal dengan memakai air suling pada umur yang sama.
- Jumlah air yang dipakai untuk membuat adukan beton dapat ditentukan dengan ukuran isi atau ukuran berat dan harus dilakukan setepat-tepatnya.

Ada beberapa persyaratan air sebagai pencampuran konstruksi beton antara lain:

- 1. Tidak mengandung klorida lebih dari 0,5 gram/liter.
- 2. Tidak mengandung senyawa sulfat lebih dari 15 gram/liter.
- Tidak mengandung zat organik, asam dan garam-garam yang dapat merusak beton lebuh kurang dari 15 gram/ liter.

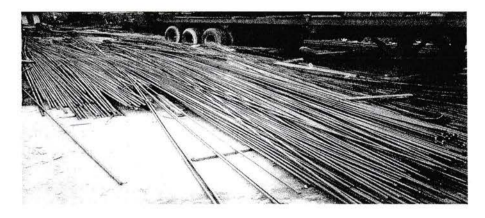
Air digunakan untuk campuran beton biasanya sesuai yang dipakai dengan air minum. Untuk menghasilkan beton dengan yang dipakai untuk air minum. Untuk menghasilkan beton dengan kekuatan lebih dari 90% biasanya digunakan air suling.

Air digunakan untuk menjadikan semen bereaksi dan dijadikan pelumas antara butir-butir agregat sehingga mudah dikerjakan dan dipadatkan. Biasanya jumlah air yang diperlukan dalam pembuatan beton berkisar 25% dari jumlah berat semen. Air ini hanya untuk mereaksikan semen saja, sedangkan yang digunakan untuk pelumas. Akan tetapi kelebihan air dalam adukan beton, hal ini dinamakan Bleeding.

Air yang mengandung kotoran akan memperlama waktu ikatan awalan adukan beton dan mengakibatkan lemahnya kekuatan beton setelah menegeras dan daya tahannya menurun. Air laut mengandung 3,5 % garam. garam-garam itu dapat menyebabkan korosipad tulangan sehingga kekuatannya menurun. Air laut tidak boleh digunakan untuk campuran beton, demikian air buangan industri dan air yang mengandung gula. Air buangan industri mengandung asam alkali sedangkan gula dalam air akan memperlambat ikaan awal adukan beton.

3.3. BAJA TULANGAN

Konstruksi beton bertulang memerlukan baja sebagai kerangka, sebab baja pada batas tertentu mampu menahan desakan maupun tarikan. Lagi pula baja yang terlindung lapisan beton bertulang harus dirangkai secara baik dan benar sebagai tujuan bangunan itu didirikan. Ada kaidah-kaidah tertentu untuk kerangka konstruksi beton bertulang inilah yang disebut beton bertulang yang disebut juga pekerjaan penulangan.



Gambar 2.8 Besi Tulangan

Kekuatan baja terletak diantara besi tulang dan besi tempah, sehingga mampu menahan bebab desakan maupun tarik dalam suatu badan struktur, maka baja banyak dipakai pada pekerjaan konstruksi. Baja merupakan paduan besi dan

karbon. Baja dengan kandungan karbon kurang dari 0,1 % disebut deed steel. Baja dengan kandungan karbon bekisar 0,1-0,25 % disebut baja keras, baja Baja dengan kandungan karbon bekisar 0,7-1,5 % disebut baja keras, yang digunakan dalam pekerjaan struktur adalah baja lunak.

Baja tulangan yang ditutup dengan beton tidak dapat berkarat dengan dasar ini pula lapisan beton diluar baja tidak boleh terlalu tipis. Dalam persyaratan umum bahan bangunan di Indonesia, baja tulangan adalah baja berbentuk batang yang digunakan untuk penulangan beton dan sering disebut besi beton. Berdasarkan bentuknya baja tulangan terdiri dari baja tulangan polos dan tulangan sirip (deform). Baja tulangan polos merupakan batang baja berpermukaan licin dan rata. Bata tulangan sirip adalah batang dengan bentuk permukaan licin dan rata. Baja tulangan sirip adalah batang dengan bentuk permukaan khusus untuk mendapatkan perlekatan pada beton yang lebih baik dari pada baja tulangan polos pada luas penampang sama. Baja tulangan sirip dihitung dengan rumus 12,74* B, dimana B adalah berat tulangan permeter panjang.

Jika tegangan leleh tidak diketahui, maka tegangan leleh diambil sama kuat leleh yang diperoleh berdasarkan tegangan plastis 0,2 %. Tegangan leleh karakteristik yang memberikan tegangan tetap 0,2% merupakan tegangan hasil sejumlah besar pemeriksaan, dengan kemungkinan adanya tegangan yang kurang dari tegangan tersebut maksimum 5% saja. Setiap pabrik memberikan regangan tetap sebesar 2 %.

..

Tabel Mutu Baja Tulangan

	in the second se	TEGANGAN LELAH
MUTU	SEBUTAN	KARAKTERISTIK
U-22	Baja Lunak	2000 kg/cm
U-24	Baja Lunak	2400 kg/cm
U-32	Baja Lunak	3200 kg/cm
U39	Baja Lunak	3900 kg/cm
U-48	Baja Lunak	4800 kg/cm

Pemakaian baja tulangan antara lain memberi manfaat :

- Menahan tegangan tarik, dengan anggapan bahwa beton disekitar tulangan tidak ikut menahan tarikan.
- Menahan lebar retakan, retakan tidak dapat dihindarkan akan tetapi lebar retak dapat diatasi agar tidak melampaui lebar retak yang diizinkan.
- c. Mencegah retak akibat pergeseran atau perubahan temperatur.
- d. Membantu menahan beban desak bila beton kurang kuat.
- Menahan baja tulangan dari bahaya tekuk. Baja tekan dapat tertekuk bila tidak diberi sengkang rapat.

3.4. KAYU/PAPAN

Kayu / papan dipergunakan untuk bekisting, kolom lantai dan rangka atau serta kegunaan-kegunaan lainnya.

3.5. PERALATAN

Dalam melaksanakan pembangunan gedung badan mateorolohgi dan geofisika balai wilayah I Medan ini digunakan bermacam-macam alat antara lain:

- 1. Concrete Mixer (Mesin Molen)
- 2. Vibrator (alat penggetar)
- 3. Maker Vibro Plat (stamper)
- 4. Mesin Las
- 5. Bouhel

3.5.1. Concrete Mixer (mesin Molen)

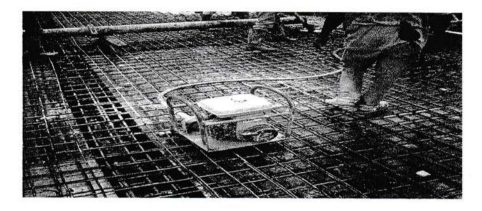
Untuk adukanbeton dengan volume kecil digunakan dengan alat pengaduk atau molen, sedangkan untuk volume beton dari pabrik seperti "sukses" beton. Umumnya waktu pengadukan dengan mesin ini diambil paling sedikit 1,5 samapai 2 menit, walaupun sebenarnya tergantung kapasitas drum pengaduk serta banyaknya adukan yang diaduk, jernis dan susunan butir agregat yang dipakai akan tetapi yang menjadi pedoman adalah hasil pengadukan memperlihatkan susunan dan uraian yang merata.



Gambar 2.2 Pump Concrete

3.5.2. Vibrator

Alat ini gigunakan untuk mencegah timbulnya rongga-rongga kosong selam pengecoran berlangsung. Pemadatan inidapat juga dilakukan memukulmukul cetakan. Tetapi disini dianjurkan memakai alat penggetar mekanis. Alat ini biasanya digetarkan pada waktu pengecoran selama kurang 5 menit. Apa bila terlalu lama digetarkan maka air semennya akan naik ke permukaan (bleeding), hal ini harus dihindarkan karena apabila faktor air semen tidak sesuai, maka akan mengurangi kekuatan beton.



Gambar 2.3 Mesin Vibrator

3.5.3. Macker Vibrator plat

Alat ini digunakan untuk memadatkan kembali tanah timbun. Untuk pekerjaan ini digunakan alat pemadat satu unit dan untuk melakukan pekerjaan dilakukan oleh beberapa orang dan diawasi oleh tenaga ahli yang profesional.

3.5.4. Mesin Las

Alat ini digunakan untuk menyambung plat besi pengikat bekisting pada saat pelaksanaan pengecoran kolom serta digunakan untuk memmotong besi pada pengerjaan penyanggahan lama maupun baru

3.5.5. Bouhel

Bouhel yang terbuat dari besi yang berbentuk bulat dengan panjang kirakira 1 meter pada ujung berbentuk agak besar dan terdapat lubang berukuran 5 cm yang fungsinya digunakan untuk membengkokkan besi tulangan.

3.6. BAHAN TAMBAHAN

Yang dimaksud dengan bahan tambahan adalah bahan lain selain air, semen dan agregat sebagai tambahan dalam adukan beton untuk mengubah sifat beton sesuai dengan keinginannya. Misalnya mempercepat pengerasan, menambah kuat tekan dan lain-lain.

Dalam SK-SNI-T-15-1990-03 tentang soesifikasi bahan tambahan untuk beton disebutkan bahwa bahan kimia tambahan dibedakan menjadi 5 jenis.

- Bahan kimia tambahan untuk mengurangi jumlah air yang dipakai. Dengan pemakaian bahan inidiperoleh adukan dengan faktor air semen yang lebih rendah pada nilai kekentalan adukan yang sama atau diperoleh kekentalan adukan lebih encer pada faktor air semen biasa.
- 2. Bahan kimia tambahan untuk memperlambat proses ikatan beton.
- Bahan kimia tambahan untuk mempercepat proses ikatan dan pengerasan beton.
- Bahan kimia tambahan berfungsi ganda, yaitu untuk mengurangi air dan memperlambat proses ikatan.
- Bahan kimia tambahan berfungsi ganda yaitu untuk mengurangi air dan mempercepat proses ikatan dan pengerasan beton.

3.7. PERHITUNGAN

Contoh perhitungan kolom:

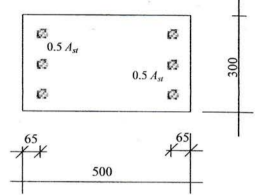
Diketahui:

Sebuah kolom dengan ukuran b x h = 300 x 500 mm² (30 x 50 cm²) seperti gambar, kolom diberi beban aksial P'_u = 800 kN dan beban momen M_u = 240

kNm.

Mutu beton $\dot{f_c} = 25 \text{ MPa } (250 \text{ kg/cm}^2)$

Mutu baja $f_y = 400 \text{ MPa } (4000 \text{ kg/cm}^2)$



Ditanya:

Tentukan tulangan yang diperlukan dengan bantuan table-tabel.

Perhitungan:

$$P'_{u} = 800 \text{ kN} = 800000 \text{ N}$$

$$A_{gr} = 300 \text{ x } 500 = 150000 \text{ mm}^2$$

$$f_c = 25 \text{ MPa}$$

$$\frac{p'_u}{\Phi.A_{gr}.f'_c} = \frac{800000}{0.65.150000.0,85.25} = 0,386 \rangle 0,1$$

Nilai ф tetap 0.65

$$e_t = \frac{M_u}{P_u} = \frac{240}{800} = 0.30 \, m = 300 \, mm$$

$$\frac{e_t}{h} = \frac{300}{500} = 0.6$$

$$\left(\frac{P'_u}{\phi A_{gr}.0,85.f'_c}\right) \cdot \left(\frac{e_t}{h}\right) = 0.386 \cdot 0,6 = 0,232$$

Dianggap
$$\frac{d'}{h} = \frac{65}{100} = \approx 0.15$$

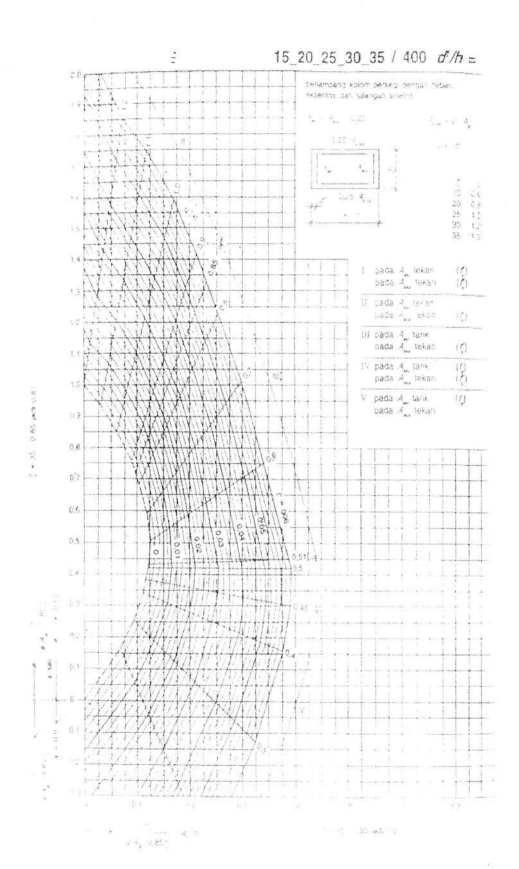
Menurut grafik (grafik dan table perencanaan beton bertulang) didapatkan :

$$r = 0.0175$$
; $\beta = 1.0$; $\rho = 0.017$

$$A_{s tot} = \rho A_{gr} = 0.0175 \cdot 150000 = 2625 \text{ mm}^2 (26 \text{ cm}^2)$$

Yang memadai adalah:

$$A_{ski} = A_{ska} = 2 \phi_D 25 + I \phi_D 22 = 1362 \text{ mm}^2 (14 \text{ cm}^2 \text{ per sisi})$$



BAB 4





4.1. LINGKUP PEKERJAAN

Dalam pelaksanaan pekerjaan proyek yang akan dilaksanakan terlebih dahulu membuat suatu agenda pekerjaan agar dalam pelaksanaan pembangunan ini tercapai dengan baik sesuai waktu yang telah ditenukan. Dalam hal ini pekerjaan tersebut antara lain meliputi:

- Pembersihan lapangan yaitu pembersihan rumput, akar pohon dan yang lainnya yang dapat menghalangi jalannya pekerjaan didalam batas daerah pekerjaan kecuali bila ditetapkan dalam persyaratan teknis.
- Pembuatan direct skeet, termaksud fasilitas kantor komunikasi.
- Pembuatan gedung penyimpanan material.
- Pengadaan tenaga kerja.
- Pengadaan barang yang diperlukan misalnya beton, mobil, transport, pompa air dan lain sebagainya.
- Pembuatan pagar pengamanan disekeliling lokasi dengan bahan yang terbuat dari seng atau logam.
- Serta pemberian tugas pada pemuda setempat untuk pengamanan proyek dari gangguan atau hal-hal yang tidak diinginkan.

4.1.2. Pembuatan Bekisting

Pembuatan bekisting harus memenuhi beberapa persyaratan yang sesuai yang diharapkan. Persyaratan tersebut meliputi hal-hal sebagai berikut:

- 1. Papan bekisting harus dipasang dengan tepat dan kuat, kaku, awet dan diberi rangka secukupnya untuk mencegah melengkungnya maupun terpelintirnya papan oleh pengaruh sinar matahari dan hujan. Papan harus cukup kuat dan sedikit tebal untuk menahan tekanan beton basah dengan tepi yang tepat. Papan berhati diletakkan diatas dan dipaku pada bagian tengahnya.
- 2. Bekisting dan penyokangnya harus kuat menahan beton yang meliputi beton itu sendiri, orang, peralatan dan bahan-bahan lain yang digunakan. Beban kerja pada bekisting untuk perhitungan statis ditentukn besarnya 250 kg/m sampai 350kg/m ditambah berat beton basah sekitar 2,5 ton/m. tambahan beban tentu menambah perhitungan, namun lebih baik jika bekisting dan penyokongnya dirancang mampu menahan penurunan sehingga beton yang dibuat sesuai yang diharapkan. Kolom dan plat yang melebihi 6 meter harus mempunyai bekisting yang menyangga sesudah melewati pelengkungan awal dengan 2 mm setiap bentang 1 meter.
- Bekisting yang dibuat harus lurus dan memperhitungkan toleransi kekuatan yang diperoleh kecuali bila disokong kearah samping.
- 4. Sambungan antara bagian yang membentuk bekisting harus cukup rapat agar adukan tidak bocor. Kebocoran dapat menimbulkan cacat tampilan dan penumpukan beton. Akibat pelentiran, sambungan yang rapat dapat pula membuka lagi. Penyambungan juga memperhitungkan kemudahan untuk melepasnya nanti. Sambungan antara bekisting dan bagian beton yang tidak dicor harus tahan bocor adukan semen.

- Berat dan kekuatan bekisting dan bagian-bagian lainnya harus diperhitungkan juga. Bekisting yang memikul beban besar menghindari bentang-bentang panjang.
- Pengaturan pemberhentian ujung permukaan bekisting harus sesuai dengan persyaratan agar memudahkan pengecoran, misalnya bagian akhir sudut, lurus, menonjol, dan tepi-tepi.
- Pembuatan bekisting harus mempertimbangkan biaya, prinsipnya biaya minimal tetapi hasilnya mengecewakan.
- Lenturan bekisting yang diperkenankan adalah 1/1000 dari bentang yang digunakan untuk defleksinya sebesar dan momen yang diperbolehkan tidak melebihi sebesar 1/10 qL.
- Setelah bekisting dibuat harus diadakan pemeriksaan terhadap kedudukan vertikal dan horizontal, kedudukan horizontal, kedudukan as, kedudukan slet dan klem-klem, kebocoran atau lubang dan kebersihan bekisting.

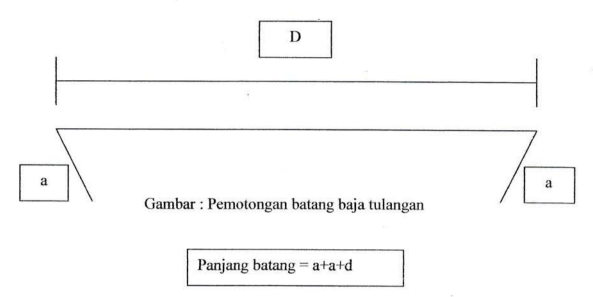
4.1.3. Pemotongan dan Pembentukan Baja Bertulang

Pemotongan baja tulangan harus sesuai dengan panjang tulangan yang telah tercantum dalam gambar dan harus diketahui luyas penampang sebenarnya sebelum dipotong. Ada beberapa cara pemetongan baja tulangan, yaitu:

- Pemotongan dengan guntung baja besar tangan pemetongan dengan gunting tangan baja untuk baja berdiameter kecil.
- Pemetongan dengan mesin gunting yang digerakkan dengan tangan, pemotongan dengan alat ini sangat ekonomis, maka sangat baik untuk pemotongan baja beton dalam jumlah yang sangat besar.

3. Pemotongan dengan gergaji jika alat yang dimiliki terbatas dan panjangnya sangat sedikit.

Panjang pemotongan batang baja tulangan sebagai berikut :



Pemotongan dengan gergaji dilakukan dengan memberi tanda pada besi beton sesuai dengan panjangnya. Tulangan dipotong dengan cara menggergaji secara baik. Penggergajiannya hanya dilakukan untuk ¾ diameter, sisanya bisa dipatahkan.

Pemotongan dengan gunting potong besi, setelah tulangan ditentukan panjangnya dan diletakkan pada gigi gunting potong, atur baut pengatur, tarik star ke belakang hingga gunting memotong tulangan.

Pemotongan dengan gunting paralel jika diameternya antara 5 mm sampai 12 mm dan pelaksanaannya dengan gergaji atau gunting potong besi tidak dapat dilakukan, misalnya karena posisi tulangan telah tertancap sebagian dalam adukan keras (beton). Tetapi gunting paralel tidak dapat dipakai untuk diameter yang

lebih besar. Caranya adalah beri tanda tulangan yang akan dipotong, dan masukan kedalam mulut gunting maka tulangan akan terpotong dengan cara ditekan.

Pembentuan baja tulangan yang lebih dikenal dengan pembengkokan, menuntut ketelitian hal ini dapat dilakukan di bengkel, laboratorium atau langsung dilapangan. Biasanya pembengkokan dibengkel hasilnya lebih baik dan teliti, sebab alat-alat yang digunakan telah disiapkan dan bajanya terhindar dari perkaratan dan rusak. Cukup baja tulangan saja yang diangkut sementara alat tersedia dibengkel. Peralatan yang cukup memadai akan menghasilkan pembengkokan yang teliti. Selain pembengkokan, pelurusan baja tulangan dilakukan guna menyesuaikan letak bengkokan agar mendekati ukuran yang dikehendaki.

Pembengkokan harus dilakukan dengan gerakan yang halus dan teratur, gerakan yang cepat akan mengakibatkan pecah-pecah pada tulangan baja tulangan. Sebenarnya baja beton, terutama pada baja keras tidak boleh langsung di bengkokan sebab baja menjadi lebih getas.

Pembengkokan setelah dibengkokan sebaiknya jangan dilakukan kecuali pada hal tertentu. Pembengkokan yang kedua kali membuat baja tulangan lentur dan getas. Bila terpaksa dilakukan dengan harus dibengkokan kesamping dan dikembalikan ke seperti semula.

Gambar kerja dan jadwal pengerjaan pembengkokan harus dipersiapkan agar semua tulangan sesuai dengan ukuran, jumlah, panjang total dan ukuran pembengkokan. Pembengkokan harus mengacu pada ukuran baja tulangan agar dapat dilaksanakan dengan akurat. Misalnya pada ujung tulangan harus diberi kait, kait kolom dan sengkang harus berbentuk bulat dan serong, sedangkan pada

pelat berbentuk siku-siku. Tulangan yang dipasang untuk menahan geser lentur digunakan untuk tulangan serong bergaris tengah perlengkungan 5 kali diameter.

Ada bermacam pembengkokan, secara sederhana dengan ketentuan bentuknya sama dan kokoh dikerjakan diatas meja pembengkokan, dengan cara dijepit diatas bangku kuat dari kayu yang dipasangi besi tulangan sesuai dibengkokan, dengan cara dijepit diatas bangku, baja dibengkokan kunci pembengkokan.

- 2. Perlunya koordinasi untuk melaksanakan Kerja Praktek antara mahasiswa dengan pengawas lapangan agar diperoleh lebih banyak ilmu tentang pengetahuan praktek dilapangan.
- 3. Birokrasi pada sistem manajemen agar lebih disiplin guna menghemat penggunaan waktu.

DAFTAR PUSTAKA

Ray. K, dkk, 2000, Perencanaan Beton Untuk Insinyur, Penerbit PT. Erlangga Jakarta

Sosrodasono. S, Tominaga. M. 1987. *Perbaikan Mutu Beton*. PT. Pradya Paramita Jakarta

Dept. Pekerjaan Umum (1971). *Peraturan Beton Indonesia*. Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan

Peraturan Perkerasan Beton Bertulang Indonesia (PPBBI)

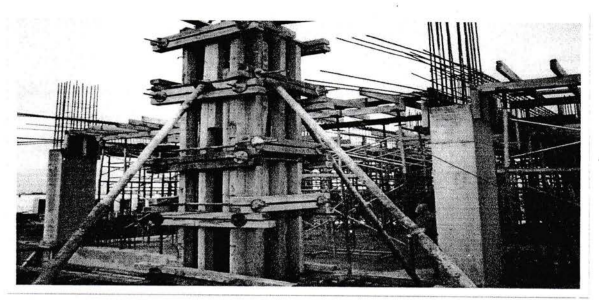
http//www.google.co.id/

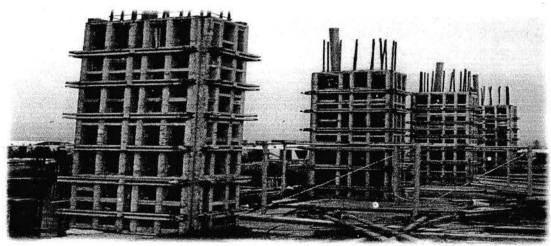
.

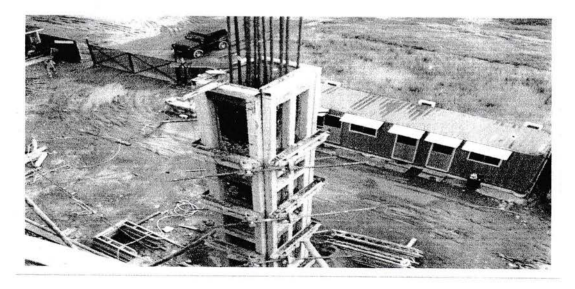
www.kisaranteknik.com

Standart Nasional Indonesia Pustran – Balitbang PU

Das Braja M. Mekanika Tanah Jilid 1 dan 2, Cetakan Pertama Erlangga, Jakarta







Pemasangan Bekisting Kolom



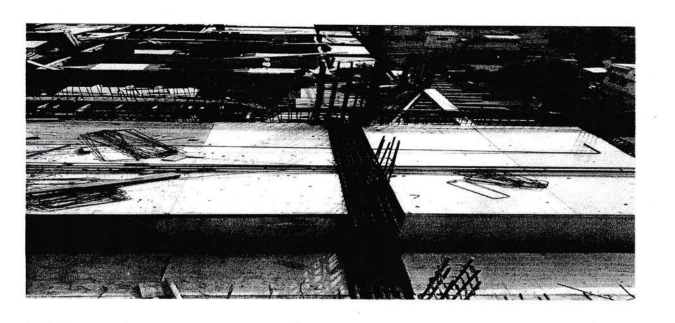


UNIVERSITAS MEDAN AREA

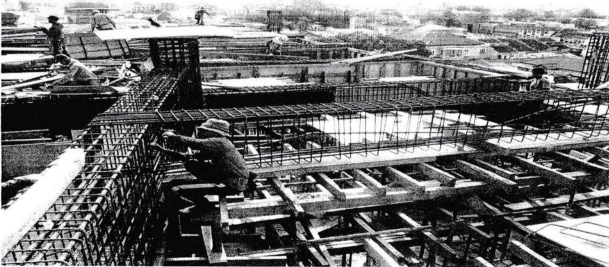




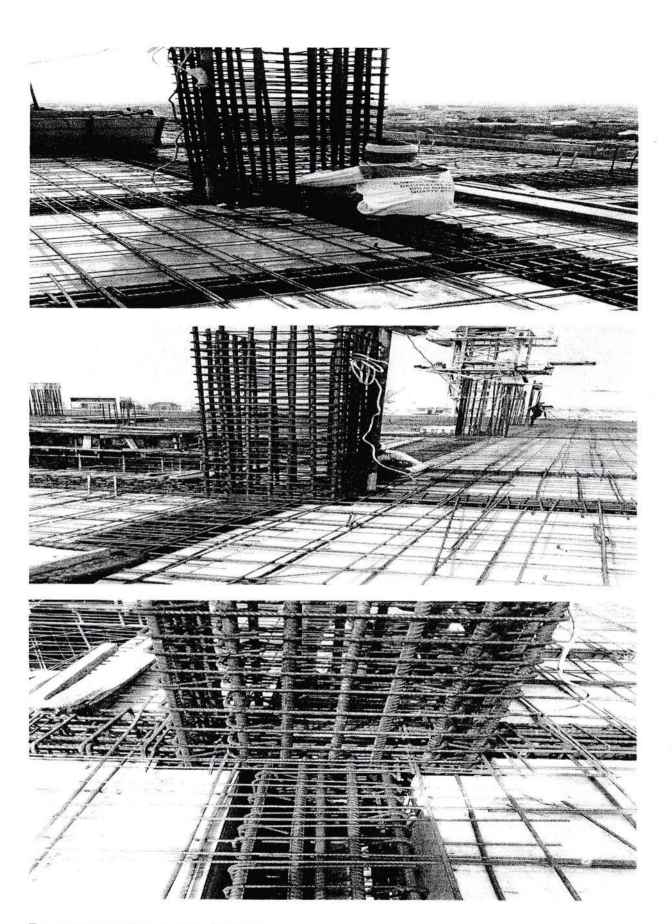
UNIVERSITAS MEDAN AREA



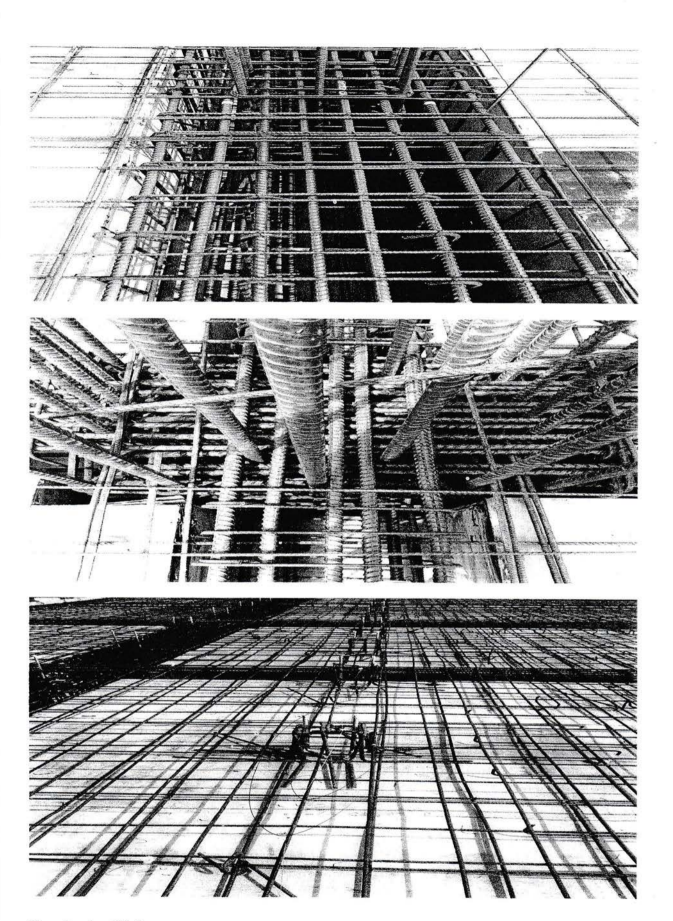




PemasanganBekistingKolom

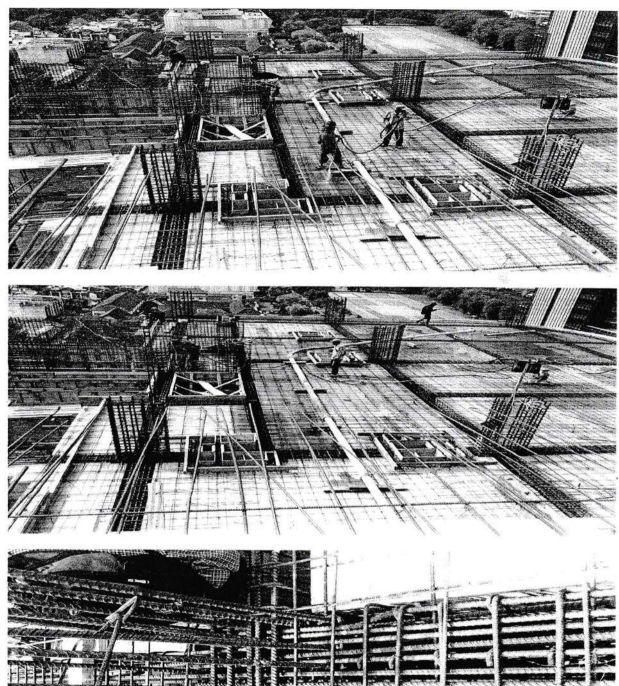


PemasanganPembesianKolom



PembesianKolom

FOTO DOKUMENTASI



PemasanganBekistingKolom

UNIVERSITAS MEDAN AREA







PekerjaanPengecoran