

DAFTAR PUSTAKA

1. <http://www.docstoc.com/docs/71444839/SKRIPSI---DOC>
2. Mengenal Microsoft Office Project 2007 _ Bung Arkka's Weblog
3. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/2497>
4. Buku panduan Microsoft Project Tricom
5. <http://primasindo.com/aplikasi-microsoft-project-dalam-perencanaan-dan-pengendalian-proyek/>
6. [http://book.store.co.id/Aplikasi Microsoft Project untuk Penjadwalan Kerja Proyek Teknik Sipil buku 3469.html](http://book.store.co.id/Aplikasi_Microsoft_Project_untuk_Penjadwalan_Kerja_Proyek_Teknik_Sipil_buku_3469.html)
7. <http://e-journal.upstegal.ac.id/index.php/Oseatek/article/view/125>
8. Toptips & trik Microsoft Project 2010, Wahana Komputer, Penerbit Andi.
9. Kupas Tuntas Microsoft Project 2010, Madcoms, Penerbit Andi.
10. Ervianto, Wulfram I. 2003. *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta, Penerbit ANDI
11. <http://vofifitriana.blogspot.com/2010/09/pengertian-rencana-anggaran-biaya.html>
12. <http://www.ilmusipil.com/rencana-anggaran-biaya-bangunan>
13. <http://www.ilmusipil.com/tenaga-kerja-proyek-bangunan>
14. <http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:ko8DJWD3vNYJ:bungarkka.wordpress.com/2008/09/13/mengenal-microsoft-office-project-2007/+&cd=1&hl=en&ct=clnk>

DOKUMENTASI LAPANGAN



Stripping Lahan



Material Pancang On Site



Material Baja On Site



Pemancangan Pile 25x25 cm



Fabrikasi Atap Baja Honeycomb 300x100x5,5x8 mm



Galian Pondasi



Fabrikasi Besi Beton



Pengukuran Bowplank dan Elevasi



Fabrikasi Baja TW1 WF 400x200x8x13



Bekisting PR1, PR2, SF1, dan pembesian Kolom K1



Pengecatan dan Fabrikasi Baja WF



Pembesian dan Pemasangan Bekisting kolom K1



Pemasangan dan penyetelan angkurbolt



Pengecoran kolom K1



Pemasangan Dinding Batu Bata



Pemasangan Bekisting, Pembesian, dan Pengecoran Balok BL1



Plesteran Dinding



Erection Tiang Baja TW1, Jalusi, dan Kuda kuda Honeycomb