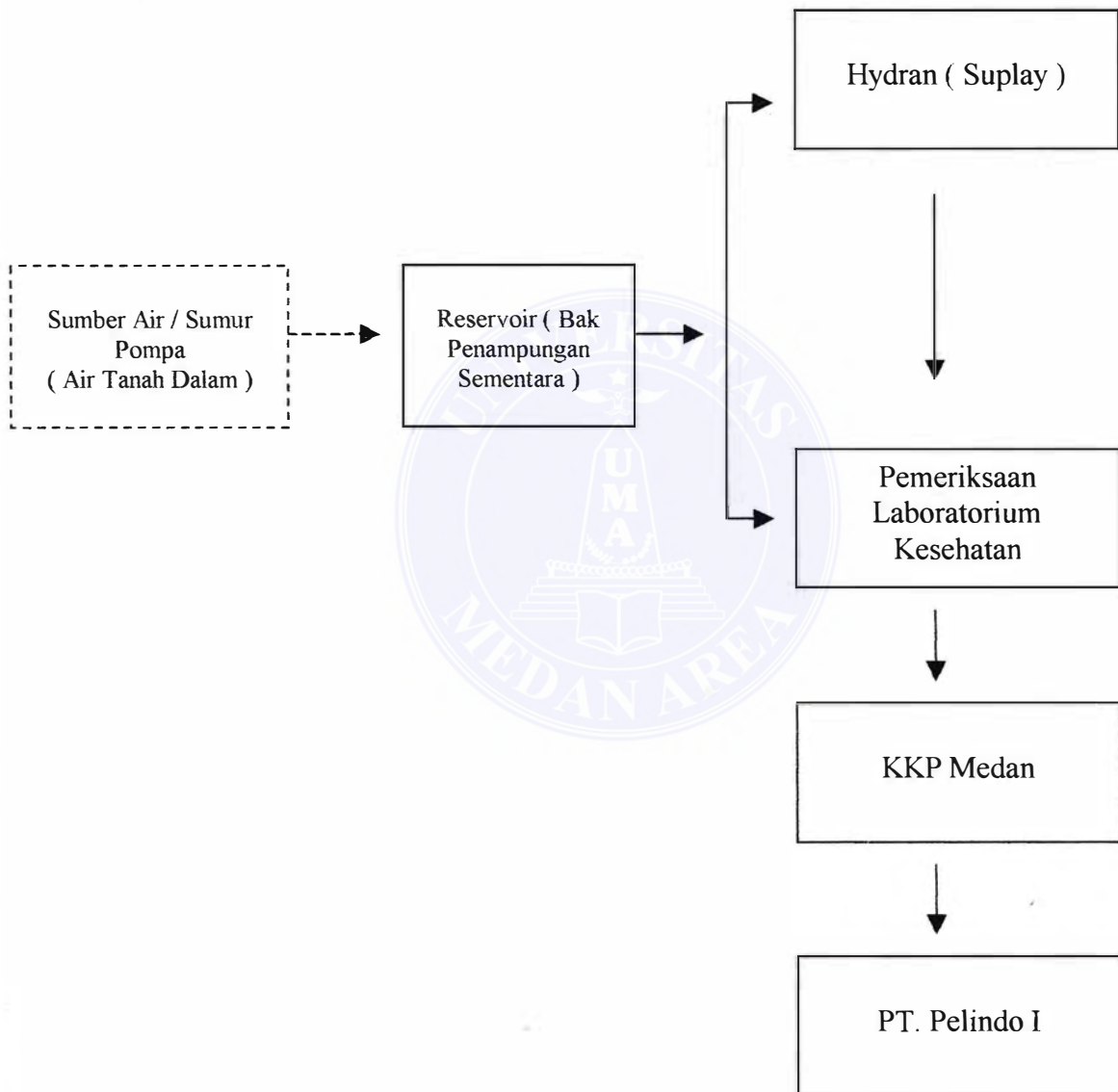


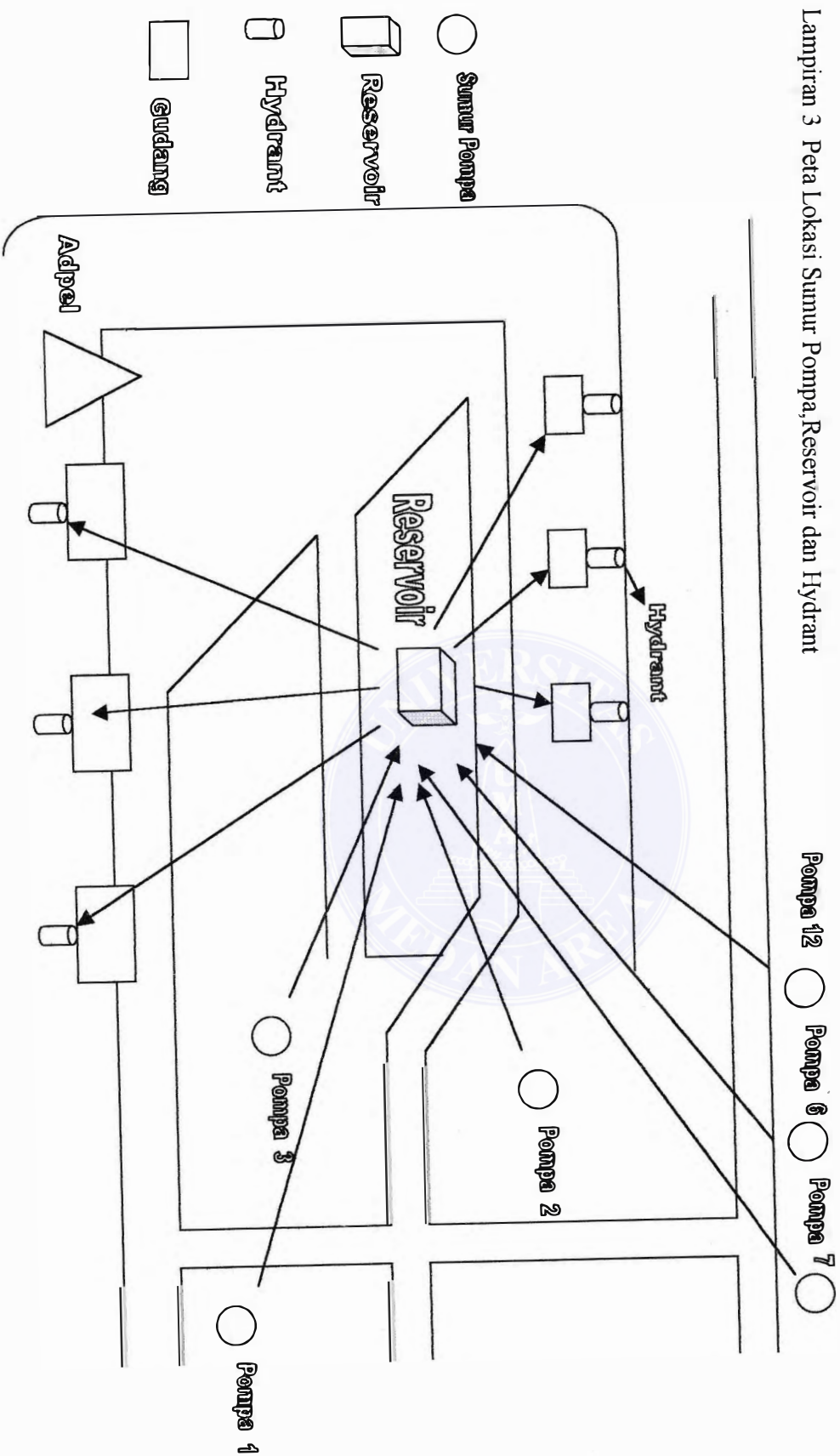
## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1977. Pedoman Pemeriksaan Sampel Air, Departemen Kesehatan RI, Direktorat Jenderal Pemberantasan Penyakit Menular dan Penyehatan Lingkungan.
- Anonim. 1985. 630/MenKes/SK/XII/1985, Surat Keputusan Menteri Kesehatan RI, Tentang Organisasi dan Tata Kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan.
- Anonim. 1990. Departemen Kesehatan RI, Permenkes RI No.416/MenKes/Per/IX/1990 Tentang Syarat-Syarat dan Pengawasan Kualitas Air.
- Astuti A. 19 Agustus 2001. Sufeksi E.coli Metro Sehat Senior
- Churchill Living Stone. 1987. Infectious Diseases London Melbourne and Newyork.
- Haryoto Kusno Putranto. 1985. Kesehatan Lingkungan, FKM-UI, Jakarta
- Mahida. U.N. 1986. Pencemaran air dan pemanfaatan Industri. CV. Rajawali Jakarta.
- Mahyudi, Ir. 1995. Metode pengambilan air dan pemeriksaan mikrobiologi Air, Balai Teknik Kesehatan Lingkungan Medan.
- Nurwantoro dan Siregar. A. 1997. Mikrobiologi Pangan Hewan dan Nabati, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- San Rapie Djasio 1989. Pedoman Bidang Studi Penyediaan Air bersih, Jakarta, Dep.Kes RI
- Sugiharto 1985. Penyediaan Air Bersih Bagi Masyarakat, Kanwil Depkes RI, Tanjung Karang
- Sastra Wijaya. 1991. Pencemaran lingkungan. PT. Rineka Cipta Jakarta.
- Soenarjo. 1995. Pemeriksaan Kualitas Bakteriologi Air, Jakarta
- Taplay and Wilson. S, 1992. Principles of Bacteriology Virilogi and Immunity, Sevent Edition in Fasher Volume 1
- Volk dan Wheeler, M. 1984. Mikrobiologi Dasar Penerjemah, Markhan, Edisi kelima, Penerbit Erlangga, Jakarta.

Lampiran 2 Pengawasan Sampel Air.



Lampiran 3 Peta Lokasi Summur Pompa, Reservoir dan Hydrant



DEPARTEMEN KESEHATAN R.I.

BALAI LABORATORIUM KESEHATAN MEDAN

JLN. LABORATORIUM No. 5 MEDAN TEL. 522515 - 522527 - 522640

Kepada Yth : -  
 Kan+of Kesehatan dan Pel  
 Jl.Veteran No.219  
 Belawan.

No. Agenda : La.00.02.03.

Perihal : Pem.air

Bahan : Air

Dambil oleh : Pe-ugas mereka

PEMERIKSAAN BAKTERIOLOGIS

No. Lab	Contoh berasal dari: No. Sura+ Pm.03.R.4.95 C o d e	Tanggal Pengambilan	Tanggal Penerimaan	Tes Perkiraan LB. 37° C.		Tes Penegasan BGLB 37° C BGLB 44° C				M P N	KETERANGAN			
				5x 10 ml	1x 1 ml	10	1	0,1	10			1	0,1	Coli-form.
3.	Reservoir Lap.112/113-Pike 985 /Hydrant terminal P/Hydrant		12-3-2001	3/5	0/1	3/3	0/1	0/1	0/3	0/1	0/1	8,8	0	Tidak baik
				2/5	0/1	2/2	0/1	0/1	0/2	0/1	0/1	5	0	Tidak baik
				3/5	0/1	3/3	0/1	0/1	3/3	0/1	0/1	8,8	0	Tidak baik
4.	Pompa 1			2/5	0/1	2/2	0/1	0/1	0/2	0/1	0/1	5	0	Tidak baik

KETERANGAN:

LB : Lactosa Broth  
 BGLB : Brilliant Green Lactosa Broth  
 MPN : Most Probable Number



An.Kes. Balai Laboratorium Kesehatan Medan  
 M E D I A  
 19 Maret 2001