

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Identifikasi Masalah	3
1.3. Pembatasan Masalah	3
1.4. Perumusan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	4
1.6. Kegunaan Penelitian	4
BAB II KERANGKA TEORITIK	
2.1. Deskripsi Data	5
2.1.1. Analisis	5
2.1.2. Sumber Air Baku	5
2.1.2.1 Macam macam air tanah	7
2.1.2.3 Sumber Air Bersih yang Digunakan di Jakarta.....	8
2.1.3.1. Air Tanah.....	8
2.1.3.2. PDAM	13
2.1.4. Pemetaan	14
2.1.5. Syarat Air Bersih	15
2.1.6. Wilayah RW 07 Tugu Selatan, Koja	18
2.2. Penelitian yang Relevan	19
2.3. Kerangka Berpikir	20

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	22
3.2. Metode Penelitian	22
3.3. Populasi dan Sampel	22
3.3.1. Populasi	22
3.3.2. Sampel	23
3.4. Teknik dan Prosedur Pengumpulan Data	23
3.4.1. Metode Pengumpulan Data	24
3.5. Teknik Analisis data	26
3.6. Alur Diagram Penelitian.....	27

BAB IV HASIL PENELITIAN

4.1. Deskripsi Data	28
4.1.1. Deskripsi Wilayah Penelitian	28
4.1.2. Data Demografis	28
4.2. Perolehan Hasil Penelitian	30
4.2.1. Hasil Kuisioner	30
4.2.2. Pembahasan Hasil Penelitian	44
4.2.2.1. Kriteria Responden	44
4.2.2.2. Karakteristik Responden (Air Tanah)	46
4.2.2.3. Karakteristik Responden (PDAM)	48
4.2.2.4. Karakteristik Responden (PDAM dan Air Tanah)	48
4.2.3. Hasil Penelitian Sifat Fisik Air	50
4.3. Pemetaan	55

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan	57
5.2 Keterbatasan Masalah.....	58
5.3 Implikasi.....	58
5.2. Saran	59

DAFTAR PUSTAKA60

LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP