

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
MOTTO	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	9
1.3. Rumusan Masalah	9
1.4. Tujuan Penelitian.....	10
1.5. Manfaat Penelitian.....	10
1.6. Kerangka Pemikiran	11
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	14
2.1. Deskripsi Konseptual	15
2.1.1. Konsep Administrasi Publik.....	15
2.1.2. Konsep Implementasi Kebijakan	19
2.1.3. Konsep Pengawasan.....	23
2.1.4. Konsep Pengawasan Dalam Islam	36
2.1.5. Konsep Air Tanah.....	40
2.1.6. Konsep Pengelolaan Air Tanah	42
2.2. Hasil Penelitian Terdahulu.....	45
2.3. Proposisi Penelitian	49
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	50
3.1. Metode Penelitian.....	50
3.2. Sumber Data Penelitian	50

3.3.	Teknik Pengumpulan Data	51
3.4.	Teknik Validitas dan Keabsahan Data	55
3.5.	Operasional Parameter	57
3.6.	Teknik Analisis Data.....	58
3.7.	Tempat dan Waktu Penelitian	59
3.7.1.	Tempat Penelitian.....	59
3.7.2.	Waktu Penelitian	60
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN.....	61
4.1.	Hasil.....	61
4.1.1.	Pelaku Pengawasan Pelaksanaan Kebijakan Kegiatan Pemanfaatan Air Bawah Tanah di Kota Bandung.....	63
4.1.2.	Standar Prosedur Operasi Pengawasan Kegiatan Pemanfaatan Air Bawah Tanah di Kota Bandung	73
4.1.3.	Sumber Daya Keuangan dan Peralatan Pengawasan Kegiatan Pemanfaatan Air Bawah Tanah di Kota Bandung.....	86
4.1.4.	Jadwal Pelaksanaan Pengawasan Kegiatan Pemanfaatan Air Bawah Tanah di Kota Bandung	94
4.2.	Pembahasan	98
4.2.1.	Pelaku Pengawasan Pelaksanaan Kebijakan Kegiatan Pemanfaatan Air Bawah Tanah di Kota Bandung.....	98
4.2.2.	Standar Prosedur Operasi Pengawasan Kegiatan Pemanfaatan Air Bawah Tanah di Kota Bandung	101
4.2.3.	Sumber Daya Keuangan dan Peralatan Pengawasan Kegiatan Pemanfaatan Air Bawah Tanah di Kota Bandung.....	104
4.2.4.	Jadwal Pelaksanaan Pengawasan Kegiatan Pemanfaatan Air Bawah Tanah di Kota Bandung	107
BAB V	PENUTUP	109
5.1.	Simpulan.....	109
5.2.	Saran	110
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN		

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1. Jumlah sumur air tanah pada tiap jenis bidang usaha di Kota Bandung	5
Gambar 1. 2. Kerangka Pemikiran	14
Gambar 4. 1. Kegiatan Pengawasan Pemanfaatan Air Bawah Tanah di Kota Bandung	68
Gambar 4. 2. Website Resmi Sistem E-Osmosys.....	79
Gambar 4. 3. Kendaraan.....	91
Gambar 4. 4. Alat Kontak Meter Air.....	91
Gambar 4. 5. Dokumen Berita Acara	92
Gambar 4. 6. Alat Tulis Kantor (ATK).....	92



DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1. Penurunan Muka Air Tanah di Kota Bandung	4
Tabel 2. 1. Penelitian Terdahulu.....	48
Tabel 3. 1. Informan Penelitian	53
Tabel 3. 2. Hasil Observasi	54
Tabel 3. 3. Hasil Studi Dokumentasi.....	55
Tabel 3. 4. Operasional Parameter	57
Tabel 3. 5. Waktu Penelitian.....	60
Tabel 4. 1. Bagan Alir Pengawasan Pemanfaatan Air Tanah	76
Tabel 4. 2. Jenis Data Evaluasi Kegiatan Pengawasan	80
Tabel 4. 3. Rincian Anggaran Kegiatan Pengawasan.....	88

