

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN DEKAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	xi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Tujuan Penelitian	9
D. Kegunaan Penelitian	10
E. Kerangka Penelitian	11
F. Metode Penelitian	24
1. Spesifikasi Penelitian	24
2. Metode Pendekatan	25
3. Tahap Penelitian	26
4. Teknik Pengumpulan Data	29
5. Alat Pengumpul Data	30
6. Analisis Data	31
7. Lokasi Penelitian	32
BAB II PEMANFAATAN AIR SUNGAI DAN LINGKUNGAN HIDUP PADA UMUMNYA SERTA PENCEMARAN LINGKUNGAN HIDUP	
A. Air	33

1. Pengertian Air	33
2. Pemanfaatan Air	34
B. Sungai	35
1. Pengertian Sungai	35
2. Macam-macam Sungai	36
3. Pemanfaatan Air Sungai	40
4. Sumber Mata Air	42
C. Lingkungan Hidup Pada Umumnya	43
1. Pengertian Lingkungan Hidup dan Hukum Lingkungan	43
2. Pengaturan Hukum Lingkungan	49
3. Karakter Hukum Lingkungan	51
D. Pencemaran Lingkungan Hidup	53
1. Pengertian Pencemaran	53
2. Pengertian Pencemaran Lingkungan Hidup.....	54
3. Limbah	56
BAB III	
PELAKSANAAN PEMANFAATAN AIR SUNGAI CITARUM	
OLEH PERUSAHAAN AIR MINUM (PDAM) TIRTA	
RAHARJA KABUPATEN BANDUNG	
A. Sejarah Kabupaten Bandung	61
B. Sejarah Berdirinya Perusahaan Daerah Air Minum Tirta Raharja Kabupaten Bandung	66
C. Wilayah Pelayanan Perusahaan Daerah Air Minum Tirta Raharja Kabupaten Bandung	81
D. Cakupan Pelayanan	82
BAB IV	
ANALISIS PEMANFAATAN AIR SUNGAI CITARUM OLEH	
PERUSAHAAN DAERAH AIR MINUM (PDAM) TIRTA	
RAHARJA KABUPATEN BANDUNG BERDASARKAN	
HUKUM POSITIF DI INDONESIA	

A. Pemanfaatan Air Sungai Citarum oleh Perusahaan Daerah Air Minum Tirta Raharja Kabupaten Bandung Berdasarkan Hukum Positif di Indonesia	85
B. Pemanfaatan Air Sungai Citarum oleh Perusahaan Daerah Air Minum Tirta Raharja Kabupaten Bandung yang Menjamin Hak Dasar Masyarakat Mendapatkan Akses Penyediaan Air Berdasarkan Hukum Positif di Indonesia	89
C. Upaya yang Dapat Dilakukan oleh Perusahaan Daerah Air Minum dalam Menjaga Konservasi Sumber Daya Air Dengan Adanya Pencemaran Sungai Citarum untuk Pembangunan Berkelanjutan dan Berwawasan Lingkungan serta Cara Penyelesaiannya	92
BAB V	
PENUTUP	
A. Kesimpulan	100
B. Saran	101
DAFTAR PUSTAKA	103
LAMPIRAN	