



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
INTISARI	viii
DAFTAR ISI	x
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	8
C. Tujuan Penelitian	9
D. Keaslian Penelitian	9
E. Manfaat Penelitian	16
BAB II	18
TINJAUAN PUSTAKA	18
A. Tinjauan Umum Mengenai Konservasi	18
1. Pengertian Konservasi Sumber Daya Alam	18
2. Bentuk Konservasi	21
3. Pengertian Konservasi Sumber Daya Air	23
B. Tinjauan Umum Mengenai Pengelolaan dan Perlindungan	26
1. Pengertian Pengelolaan dan Perlindungan	26
2. Strategi Pengaturan Pengelolaan dan Perlindungan	28
3. Baku Mutu Lingkungan Hidup dan Pencemaran Air	36
4. Penegakan Hukum Lingkungan	39
BAB III	42
METODE PENELITIAN	42
A. Sifat dan Jenis Penelitian	42
B. Teknik dan Alat Pengumpulan Data	45
C. Teknik Analisis Data	47
BAB IV	49
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	49



A. Pelaksanaan Konservasi Air di Kabupaten Majalengka	49
B. Penegakan Hukum Konservasi Air di Kabupaten Majalengka.....	62
BAB V.....	80
PENUTUP.....	80
A. KESIMPULAN	80
B. SARAN	81
DAFTAR PUSTAKA	82
LAMPIRAN.....	87

DAFTAR TABEL DAN GAMBAR

Gambar 1: Peta Batas Administratif Kabupaten Majalengka	51
Tabel 1: Hasil Uji Air Permukaan di sekitar Nabati dan TLI Kabupaten Majalengka Tahun 2018.....	68
Tabel 2: Parameter Air Limbah PT. Teknotama Lingkungan Internusa Majalengka	71
Tabel 3: Parameter Air Limbah PT. Kaldu Sari Nabati Indonesia Majalengka.....	73