

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Intisari	iii
Abstract	iv
Kata Pengantar	v
Daftar Isi	vii
Daftar Tabel	ix
Daftar Gambar	x
Daftar Lampiran	xi
BAB I	PENDAHULUAN
1.1	Latar Belakang Penelitian 1
1.2	Tujuan dan Sasaran Penelitian 5
1.3	Kegunaan Penelitian 6
1.4	Telaah Pustaka dan Penelitian Sebelumnya 6
1.5	Kerangka Teori 16
1.6	Hipotesis 18
1.7	Batasan Istilah 19
BAB II	METODE PENELITIAN
2.1	Perolehan Data 21
2.2	Metode Pengumpulan Data 21
2.3	Metode Pengolahan dan Analisa Data 23
2.4	Tahapan Penelitian 25
BAB III	KONDISI FISIK DAN KEPENDUDUKAN DAERAH PENELITIAN
3.1	Letak, Luas, dan Batas 27
3.2	Iklim 29
3.3	Geologi dan Geomorfologi 31
3.4	Hidrologi 33
3.5	Tanah 34
3.6	Penggunaan Lahan 34
3.7	Kondisi Penduduk 36
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN
4.1	Hasil Analisa Laboratorium 41
4.2	Kualitas Airtanah Bebas
4.2.1	Kandungan Amoniak 41
4.2.2	Kandungan Nitrat 42

4.2.3	Kandungan Nitrit	44
4.3	Letak dan Jarak <i>Septic Tank</i>	46
4.4	Pengaruh Kepadatan Penduduk terhadap Kualitas Airtanah Bebas di Daerah Penelitian.....	46
4.5	Pengaruh Letak <i>Septic Tank</i> terhadap Kualitas Airtanah Bebas di Daerah Penelitian	55
4.6	Pengaruh Jarak <i>Septic Tank</i> terhadap Kualitas Airtanah Bebas di Daerah Penelitian	56
4.7	Analisa Statistik berdasarkan Faktor Jarak dan Letak <i>Septic Tank</i> terhadap Kualitas Airtanah Bebas di Daerah Penelitian	58
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1	Kesimpulan	61
5.2	Saran	61
DAFTAR PUSTAKA	62
LAMPIRAN	64