

## DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	ii
RINGKASAN/ABSTRACT	iii
BIODATA PENULIS	v
LEMBAR PERSETUJUAN	vi
LEMBAR PENGESAHAN	vii
LEMBAR PERNYATAAN	viii
MOTTO	ix
LEMBAR PERSEMBAHAN	x
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
a. Latar Belakang	1
b. Rumusan Masalah	5
c. Tujuan Penelitian	5
d. Manfaat Peneelitian	6
e. Ruang Lingkup Penelitian	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Jamban	7
B. Tinja	13
C. Septic Tank	18
D. System Pengolahan Lanjutan	24
E. Kerangka Teori	27
F. Kerangka Konsep	27
G. Definisi Oprasional	28

<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Jenis Penelitian	30
B. Objek Penelitian	30
C. Lokasi Dann Waktu Penelitian	30
D. Pengumpulan Data	31
E. Pengolahan Data Dan Analisis Data	32
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Gambaran Umum Wilayah	33
B. Hasil Penelitian	34
C. Pembahasan	34
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan	43
B. Saran	43
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	45
<b>LAMPIRAN</b>	46

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Sepuluh Besar Penyakit Di Wilayah Kerja Puskesmas	3
Tabel 2.1 Ukuran Tangki Septic Dengan Priode 3 Tahun	21
Tabel 2.2 Alternatif Bahan Bangunan Sesuai SNI	24
Tabel 2.3 Panjang Bidang Resapan Dengan Dua Jalur	26
Tabel 4.1 Hasil Theodolit	38

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Mata Rantai Penyakit Yang Bersemer Dari Tinja Manusia	17
Gambar 2.6 Kerangka Teori	27
Gambar 2.7 Kerangka Konsep	27
Gambar 2.8 Definisi Oprasional	28
Gambar 4.1 rencana lokasi pembangunan jamban	35
Gambar 2.3 Denah (septic tank dan sumur resapan)	47
Gambar potongan A-A dan B-B	48

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Dokumentasi Penelitian	46