

DAFTAR ISI

HALAMAN COVER DALAM	i
LEMBAR PERSYARATAN SEBUTAN	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	vi
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL	vii
DAFTAR LAMPIRAN	vii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi dan Batasan Masalah	4
C. Rumusan Masalah	5
D. Tujuan	5
E. Manfaat	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
A. Limbah	7
B. Macam-macam Limbah Cair	7
C. Sumber Limbah Cair Domestik	8
D. Komposisi Air Limbah.....	9
E. Karakteristik Limbah	10
F. Dampak Limbah Domestik bagi Lingkungan	14
G. Debit Air Limbah	15
H. Sistem Pengolahan Limbah Cair	15
I. Sistem Pembuangan Limbah Cair	17
J. Kerangka Konsep	23

BAB III METODE PENELITIAN	25
A. Jenis Penelitian.....	25
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	25
C. Variabel dan Definisi Operasional	25
D. Alur Penelitian	26
E. Pengumpulan Data	27
F. Pengolahan dan Analisis Data.....	28
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	44
A. Gambaran Umum	44
B. Hasil Penelitian	45
BAB V PEMBAHASAN	47
A. Kondisi Eksiting Pembuangan Air Limbah Domestik.....	47
B. Debit Air Limbah	47
C. Pemilihan Desain IPAL	48
D. Perencanaan enempatan Lokasi IPAL	269
BAB VI PENUTUP	52
A. Kesimpulan	52
B. Saran.....	53
DAFTAR PUSTAKA	54
LAMPIRAN.....	