

DAFTAR ISI

JUDUL	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI.....	iv
KATA PENGANTAR	v
UCAPAN TERIMA KASIH.....	vi
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan.....	4
1.4 Manfaat.....	5
1.5 Hipotesis.....	5
1.6 Ruang Lingkup Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Limbah Cair	6
2.2 Proses Kegiatan Rumah Potong Hewan (RPH)	6
2.3 Air Limbah RPH	8
2.3.1 Karakteristik air limbah RPH	9
2.3.2 Dampak negatif air limbah RPH	11
2.4 Pengolahan Air Limbah Secara Anaeroik.....	13
2.5 Proses <i>Start-Up</i> Reaktor Anaeobik	15
2.6 Parameter Penelitian.....	16
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Tempat dan Waktu Pelaksanaan Penelitian	19
3.1.1 Tempat pelaksanaan penelitian	19
3.1.2 Waktu pelaksanaan penelitian	19
3.2 Alat dan Bahan Penelitian	19
3.2.1 Alat penelitian	19
3.2.2 Bahan penelitian.....	20
3.3 Variabel Penelitian	21
3.4 Cara Kerja	21
3.5 Pengumpulan Data	25
3.6 Analisis Data	25
3.5 Jadwal Pelaksanaan Penelitian	27
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Usia Lumpur 0 Hari.....	29
4.2 Usia Lumpur 5 Hari.....	35
4.3 Usia Lumpur 10 Hari.....	41