

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN.....	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
ABSTRAK	x
 BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan	3
1.4 Manfaat penelitian.....	3
1.5Ruang Lingkup.....	3
 BAB II TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Pengertian Sampah.....	4
2.2 Karakteristik Sampah.....	4
2.3 Pengelolaan Sampah Terpadu	5
2.4 Tipe Rancangan Reaktor	6
2.5 Metana.....	6
2.6 Reaksi Biokimia dalam Perencanaan Anaerobik.	6
2.7 Analisa Teknologi Digester Anaerobik.....	9
2.7.1 Rasio C/N Sampah.	9
2.7.2 Temperatur Sampah.	10
2.7.3 Kadar Air Sampah.....	10
2.7.4 Ukuran dan Densitas Sampah.	11

2.7.5 Alkalinity atau pH	11
2.8 Proses Biogas.....	11
2.8.1 Sifat Fisika dan Kimia Komponen Biogas.....	11
2.8.2 Proses Pembentukan Biogas.	12
2.8.3 Faktor yang Mempengaruhi Fermentasi Anaerobik.	12
2.7 Merencanakan desain Reaktor	12
BAB III METODE PERENCANAAN	15
3.1 Pendekatan Metodologi.....	15
3.2 Metode Pelaksanaan Kegiatan	16
3.2.1 Tahap Persiapan	16
3.2.2 Tahap Pengumpulan Data	16
3.2.3 Kompilasi dan Pemrosesan Data.....	19
3.2.4 Analisa/Pengkajian.....	19
3.3 Pemodelan Pengolahan Sampah	20
3.3.1 Indikator yang Mempengaruhi Pembuatan Model.....	20
3.3.2 Perhitungan Desain Digester Anaerobik	20
3.4. Tahapan PembuatanDigester.....	22
3.5 Kerangka Pikir	23
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	24
4.1 Hasil Penelitian..	24
4.1.1 Hasil Sampling	24
4.1.2 Sampah Organik Biodegradable pada kampung Nelayan..	24
4.2 Kriteria Desain Anaerobik Digester.....	26
4.3 Perhitungan Anaerobik Digester.....	27
4.4 Kriteria Pemilihan Lokasi Perencanaan Biogas.....	29
4.5 Analisa Kebutuhan Lahan.....	31
4.6 Identifikasi Kebutuhan Prasarana & Sarana di Perencanaan....	32
4.7 Analisa Pemilihan Teknologi Pengolahan Sampah.....	32
4.8 Jenis Teknologi.....	33
4.9 Perencanaan <i>Lay out</i> sistem Biogas.....	33
4.9.1 Keterangan Gambar <i>Lay out</i>	34

4.10 Perhitungan Kebutuhan Lahan Berdasarkan Bangunan.....	37
4.11 Kebutuhan Lahan.....	40
4.12 Layout Desain Perencanaan Biogas.....	41
4.13 Diagram Alir Perencanaan Biogas.....	42
4.14 Perhitungan Rencana Anggaran Biaya.....	43
4.14.1 Biaya Investasi.....	43
4.15 Kebutuhan Peralatan dan Tenaga Kerja.....	45
4.16 Keuntungan Dari Produksi Gas.....	46
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	47
5.1 Kesimpulan.....	47
5.2 Saran.....	47
DAFTAR PUSTAKA.....	48
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	52