

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
SURAT PERNYATAA KEASLIAN TUGAS AKHIR.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
ABSTRAK	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Proyek	1
1.2. Tujuan Proyek	2
1.3. Manfaat Proyek	2
1.1. Rumusan Masalah	2
BAB II KAJIAN TEORITIKAL	3
2.1. Ekologi	3
A. Pengertian Ekologi	3
B. Klasifikasi Pembagian Ekologi	5
C. Manfaat Ekologi	7
2.2. Ekologi Dalam Arsitektur.....	7
2.3. Sampah	9
A. Jenis-jenis sampah.....	10
B. Dampak Sampah Bagi Manusia Dan Lingkungan	12
C. Cara Pengelolaan Sampah	13
D. Jenis-Jenis Tempat Sampah.....	16
E. Sistem Pengangkutan Sampah.....	17
F. Manfaat Sampah.....	18
BAB III PEMBAHASAN DAN ANALISIS	19
3.1 Pemilihan Wilayah	19
3.2 Kecamatan Kosambi.....	22

A. Potensi kecamatan Kosambi.....	22
3.3 Kelurahan Dadap Kab. Tangerang	23
A. Analisa Makro	26
3.4 Tapak Terpilih	27
BAB IV PROGRAM.....	30
4.1. Program Utama.....	30
A. Daur Ulang Sampah	30
B. Sistem Pemilahan Sampah	31
4.2. Program Pendukung	32
4.3. Tabel Program Ruang.....	33
BAB V DESKRIPSI DESAIN	35
5.1. Konsep dan Metode Desain.....	35
5.2. Zoning dan Massing Gubahan Massa.....	37
BAB VI PRESEDEN.....	38
6.1. Pusat Pengelolaan Sampah di Surakarta.....	38
6.2. Houses Sustainability, Da Nang, Vietnam	39
6.3. The TerraMater Store, India	40
BAB VII KESIMPULAN	41
DAFTAR PUSTAKA	42
LAMPIRAN	