

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR

DAFTAR ISI

DAFTAR GAMBAR

BAB I PENDAHULUAN

1.1	LATAR BELAKANG.....	1
1.2	IDENTIFIKASI MASALAH.....	2
1.3	RUMUSAN MASALAH.....	3
1.4	RUANG LINGKUP PENULISAN.....	3
1.5	TUJUAN PROYEK.....	3
1.6	MANFAAT PROYEK.....	4
1.7	METODE PENGUMPULAN DATA.....	4
1.8	METODE PENELITIAN.....	4

BAB II KAJIAN TEORI..... 5

2.1	EKOLOGI.....	5
2.2	PLASTIK.....	5
2.2.1	SEJARAH PLASTIK.....	5
2.2.2	JENIS-JENIS PLASTIK.....	6
2.2.3	MANFAAT PLASTIK.....	7
2.2.4	PERMASALAHAN PLASTIK.....	8
2.3	<i>PLASTIC ENERGY RECOVERY</i>	10
2.3.1	PROSES <i>PLASTIC ENERGY RECOVERY</i>	10
2.3.2	MANFAAT <i>PLASTIC ENERGY RECOVERY</i>	11

BAB III PEMBAHASAN DAN ANALISIS..... 12

3.1	ANALISIS TAPAK RANCANGAN.....	12
3.2	ANALISIS PROGRAM KEGIATAN.....	14
3.3	KONSEP DAN BENTUK RANCANGAN.....	14
3.3.1	SIMBIOSIS.....	15
3.3.2	<i>ENERGY RECOVERY</i>	15

3.3.3 METODE SIMBIOSIS DAN <i>ENERGY RECOVERY</i> DALAM PENDEKATAN ARSITEKTUR.....	15
BAB IV DESKRIPSI DESAIN.....	17
BAB V KESIMPULAN.....	26
DAFTAR PUSTAKA.....	27
LAMPIRAN.....	28