

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	ii
DAFTAR GAMBAR.....	vi
DAFTAR TABEL	viii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Judul Tugas Akhir	1
1.2 Latar Belakang	1
1.3 Rumusan Masalah.....	2
1.4 Maksud dan Tujuan.....	2
1.4.1 Maksud	2
1.4.2 Tujuan.....	2
1.5 Pendekatan Perancangan	2
1.6 Lingkup Dan Batasan	3
1.6.1 Pengumpulan Data.....	3
1.6.2 Analisis	3
1.6.3 Penyusunan Konsep Dasar Perencanaan Dan Perancangan	3
1.6.4 Proses Desain	3
1.7 Kerangka Berfikir	4
1.8 Sistematika Laporan.....	4

BAB II DESKRIPSI PROYEK	6
2.1 Umum	6
2.1.1 Pengertian Pusat Pelatihan	6
2.1.2 Pengertian Ecotourism	6
2.1.3 Bentuk Kegiatan	6
2.1.4 Model Pelatihan	7
2.1.5 Program Pelatihan.....	7
2.1.6 Prosedur Pelaksanaan Pelatihan.....	7
2.1.7 Penyelenggaraan Pelatihan.....	8
2.2 Deskripsi Proyek	10
2.3 Program ruang	11
2.3.1 Alur Aktivitas.....	11
2.3.2 Zona Ruang	11
2.3.3 Kebutuhan Ruang.....	12
2.3.4 Persyaratan Ruang	15
2.4 Studi Banding	16
BAB III ELABORASI TEMA	17
3.1 Pengertian	17
3.2 Interpretasi Tema.....	18
3.2.1 Dasar Konsep Arsitektur Ekologis.....	18
3.2.2 Sudut Pandang dan Penekanan.....	23

3.2.3 Prinsip Desain Ekologis.....	24
3.2.4 Aspek Ekologi.....	24
3.3 Studi BandingTema Sejenis	25
BAB IV ANALISIS LINGKUNGAN	26
4.1 Analisis Lingkungan	26
4.1.1 Lokasi.....	26
BAB V KONSEP	30
5.1 Konsep Dasar.....	30
5.1.1 Konsep Tata Letak Massa.....	30
5.1.2 Konsep Sirkulasi	31
5.1.3 Konsep Utilitas	31
5.1.4 Konsep Vegetasi	32
5.1.5 Konsep Hardscape	32
5.2 Konsep Bangunan Pada Tapak.....	32
5.2.1 Konsep Gubahan Massa.....	32
5.2.2 Respect Nature Resources pada Site dan Bangunan.....	33
5.2.3 Desain Pasif	33
5.2.4 Konsep Material.....	33
5.2.5 Respon Terhadap Iklim.....	33
5.2.6 Konsep Material.....	34
5.2.7 Konsep Struktur dan Kontruksi	35

BAB VI HASIL RANCANGAN	36
6.1 Peta Situasi.....	36
6.2 Gambar-gambar Perancangan	36
DAFTAR PUSTAKA.....	54