

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I	10
PENDAHULUAN	10
1.1 Latar Belakang	10
1.2 Identifikasi Masalah.....	11
1.3 Maksud dan Tujuan.....	11
1.4 Pendekatan Perancangan.....	11
1.5 Lingkup.....	12
1.6 Kerangka Berpikir.....	13
1.7 Sistematika Pelaporan	13
BAB II	15
TINJAUN PUSTAKA	15
2.1 Data Umum.....	15
2.2 Deskripsi Umum	15
2.3 Program Kegiatan	17
1.6 Studi Banding.....	20
BAB III	22
ELABORASI TEMA	22
3.1 Tema <i>Net Zero Emission</i>	22
BAB IV	24
ANALISIS	24
4.1 Analisis Lingkungan	24
BAB V	25
KONSEP PERANCANGAN	25
5.1 Konsep Dasar	25
5.2.1 Permintaan	26

5.2.2	<i>Passive Strategies</i>	26
5.2.3	<i>Solar Shading</i>	27
5.2.4	<i>Active Strategies</i>	27
5.2.5	<i>Renewable</i>	27
BAB VI		29
HASILPERANCANGAN		29
6.1 Peta Situasi		29
6.2 Gambar Perancangan Terminal Tipe B Leuwiliang		29
6.3 Foto-foto Maket		34
DAFTAR PUSTAKA		36
LAMPIRAN-LAMPIRAN		1