

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
ABSTRAK.....	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
BAB 1 PENDAHULUAN.....	
1.1 LATAR BELAKANG.....	1
1.2 RUMUSAN MASALAH.....	2
1.3 TUJUAN DAN MANFAAT.....	2
1.4 SISTEMATIKA PENULISAN.....	3
BAB 2 KAJIAN TEORI.....	
2.1 ARSITEKTUR EMPATI.....	4
2.2 KONSEP <i>GREEN ARCHITECTURE</i>	5
2.3 AIR TANAH TERCEMAR.....	6
2.4 RUMAH VERTIKAL.....	7
2.5 SISTEM <i>KNOCKDOWN</i>	7
2.6 STANDAR RUMAH SEHAT.....	9
BAB 3 METODE.....	
3.1 METODE PENGUMPULAN DATA.....	10
3.1.1 DATA PRIMER.....	10
3.1.2 DATA SEKUNDER.....	10
3.2 METODE PENGOLAHAN DATA.....	10
3.3 METODE PERANCANGAN.....	11
BAB 4 PEMABAHASAN DAN ANALISIS.....	
4.1 ANALISIS TAPAK.....	12
4.1.1 KRITERIA PEMILIHAN TAPAK.....	12

4.1.2 ANALISIS KAWASAN TAPAK	12
4.2 PENERAPAN KONSEP DAN PROGRAM.....	13
4.2.1 KONSEP PERANCANGAN.....	13
4.2.2 KETERHUBUNGAN PROGRAM.....	15
 BAB 5 DESKRIPSI DESAIN.....	
5.1 MODUL SISTEM <i>KNOCKDOWN</i>	16
5.2 AKSESIBILITAS PROYEK.....	17
5.3 PENGOLAHAN SAMPAH.....	18
5.4 DAMPAK KAMPUNG PULUNG-PILAH TERHADAP LINGKUNGAN SEKITAR TPST BANTAR GEBANG	19
 BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN.....	
6.1 KESIMPULAN.....	22
6.2 SARAN.....	23
 DAFTAR PUSAKA.....	24
 LAMPIRAN.....	26