

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vi
PERNYATAAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
INTISARI	ix
BAB I    PENDAHULUAN	
A      Latar Belakang Masalah	1
B      Perumusan Masalah	4
C      Tujuan Penelitian	4
D      Manfaat Penelitian	5
E      Keaslian Penelitian	5
BAB II    TINJAUAN PUSTAKA	
A      Telaah Pustaka	8
B      Kerangka Teori	25
C      Kerangka Konsep	27
D      Pertanyaan Penelitian	27
BAB III    METODE PENELITIAN	
A      Rancangan Penelitian	28
B      Lokasi Penelitian	28
C      Subjek Penelitian	30
D      Definisi Operasional Variabel Penelitian	30
E      Instrumen Penelitian	31

F	Cara Analisis Data	32
G	Etika Penelitian	32
H	Jalannya Penelitian	33
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	
A	Hasil Penelitian	34
B	Pembahasan	47
BAB V		
A	Kesimpulan	55
B	Saran	55
DAFTAR PUSTAKA		56
LAMPIRAN		60

## DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 2.1	Ringkasan Kriteria Panduan GREENSHIP Bangunan Baru	16
Tabel 3.1	Tabel Detail Biaya Anggaran Gedung Lima Lantai	28
Tabel 3.2	Ringkasan Kriteria dan Tolak Ukur Penelitian	30

## DAFTAR GAMBAR

		Halaman
Gambar 2.1	Konsep <i>Healing Environments</i> yang optimal	10
Gambar 2.2	Ringkasan Tolak Ukur Greenship untuk Bangunan Baru	16
Gambar 2.3	Tahapan Kerja Arsitek	23
Gambar 2.4	Tahapan Penilaian <i>Green Building</i> untuk Bangunan Baru	24
Gambar 2.5	Tahapan Penyusunan Desain	25
Gambar 2.6	Kerangka Konsep	26
Gambar 3.1	Site RS Jiwa Daerah Surakarta	27
Gambar 4.1	Jadwal Praktek Dokter RSJD Surakarta	33
Gambar 4.2	Detail Perspektif Gedung Rajal dan Ranap	36
Gambar 4.3	Pra-desain pertama	38
Gambar 4.4	Pra-desain kedua	38
Gambar 4.5	Pra-desain ketiga – final	38
Gambar 4.6	Perspektif Gedung Rajal	38
Gambar 4.7	Denah Final Lantai 1 Gedung Lima Lantai	39
Gambar 4.8	Desain Curtain Wall dan Jendela	40
Gambar 4.9	Desain Fasad Bangunan tampak Perspektif	40
Gambar 4.10	Reservoir dan Tower Air pada Site Bangunan	41
Gambar 4.11	Bangunan Sebelumnya Pada Site	42
Gambar 4.12	Alur Pengadaan Material	42
Gambar 4.13	<i>Curtain Wall</i> dan ACP pada Eksterior Bangunan	43
Gambar 4.14	Denah Lantai 4 – Ruang HCU	44
Gambar 4.15	<i>Site Installation Plan</i>	45