

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Pernyataan Masalah.....	2
1.3 Maksud dan Tujuan	2
1.3.1 Maksud.....	2
1.3.2 Tujuan	3
1.4 Ruang Lingkup	3
1.5 Sistematika Penulisan	3
1.6 Kerangka Berfikir	4
BAB II TINJAUAN UMUM	5
2.1 Pemahaman terhadap Kerangka Acuan Kerja	5
2.2 Tinjauan Teoritis Rumah Sakit Khusus Gigi dan Mulut	6
2.2.1 Definisi	6
2.2.2 Klasifikasi	6
2.2.3 Pengelompokan Area Fasilitas Rumah Sakit Kelas B	7
2.2.4 Persyaratan dan Kriteria	8
2.3 Tinjauan Teoritis Tema	20
2.3.1 Pengertian Arsitektur Hemat Energi	20
2.3.2 Prinsip-prinsip Arsitektur Hemat Energi	20
2.3.3 Manfaat Arsitektur Hemat Energi.....	21
2.4 Studi preseden	22

2.4.1	RSGM Prof. Soedomo UGM	22
2.4.2	RSGM Yarsi.....	23
2.4.3	RSGM Maranatha	25
BAB III	DATA DAN ANALISA	26
3.1	Data Tapak	26
3.2	Analisa Non Fisik.....	28
3.2.1	Pelaku Kegiatan	28
3.2.2	Analisa Pelaku Kegiatan	29
3.2.3	Analisa Sirkulasi Kegiatan.....	33
3.2.4	Hubungan Ruang Antar Zona	40
3.2.5	Program Ruang	41
3.3	Analisa Fisik.....	47
3.4	Zoning Akhir	54
3.5	Pertimbangan Arsitektur.....	57
3.5.1	<i>The Architecture of Happiness</i>	57
3.5.2	Bentuk Massa Bangunan.....	59
3.5.3	Penampilan Bangunan.....	59
3.5.4	Skema Warna	60
3.5.5	Analisa Struktur Bangunan	61
3.5.6	Lansekap	66
3.5.7	Utilitas Bangunan.....	69
BAB IV	KONSEP	80
4.1	Konsep Dasar	80
4.2	Konsep Kegiatan	81
4.3	Konsep Gubahan Massa	82
4.4	Konsep Lansekap	83
4.5	Konsep Warna	84
4.6	Konsep Struktur Bangunan.....	84
4.7	Konsep Ruang Utilitas.....	85
BAB V	HASIL RANCANGAN	89
5.1	Tampak Bangunan.....	89

5.2	Perspektif Eksterior	89
5.3	Perspektif Interior	90
5.4	Poster	91
5.5	Foto Maket	92
	DAFTAR PUSTAKA	93
	LEMBAR NILAI	94
	LEMBAR KARTU ASISTENSI	95
	LEMBAR KARTU REVIEW	96
	LAMPIRAN HASIL RANCANGAN	97

