

## DAFTAR ISI

PERNYATAAN ORISINALITAS DAN BEBAS PLAGIAT.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS.....	iv
ABSTRACT.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Maksud dan Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Ruang Lingkup.....	4
1.5 Metodologi Penelitian.....	4
1.6 Pembatasan Masalah.....	5
1.7 Nilai Pembaharuan.....	5
1.8 Sistematika Pembahasan.....	5
<b>BAB II STUDI PUSTAKA</b>	
2.1 Teori Utama.....	7
2.1.1 Anak Tunagrahita.....	7

2.1.2 Karakteristik Anak Tunagrahita.....	7
2.1.3 Pendidikan Khusus .....	10
2.1.4 Terapi.....	12
2.1.5 Jenis-Jenis Terapi .....	13
2.1.5.1. Jenis Terapi untuk Anak Tunagrahita Belum Mandiri .....	13
2.1.5.2. Jenis Terapi untuk Anak Tunagrahita Sudah Mandiri .....	13
2.2 <i>Saraswati Learning Center</i> .....	14
2.3 Teori Arsitektur.....	15
2.3.1 <i>Village-like Environment</i> .....	15
2.3.2 Arsitektur Perilaku .....	16
2.3.3 Desain Arsitektur Perilaku untuk Anak Tunagrahita .....	18
2.4 Studi Preseden .....	26
 <b>BAB III METODOLOGI</b>	
3.1 Jenis Penelitian .....	27
3.2 Data dan Sumber Data .....	27
3.2.1 Subjek dan Objek Data .....	27
3.2.2 Lokasi Penelitian .....	28
3.3 Instrumen Penelitian .....	28
3.4 Teknik Pengumpulan Data .....	28
3.5 Teknik Pengolahan Data .....	29
 <b>BAB IV PEMBAHASAN</b>	
4.1 Gambaran Umum Objek Penelitian .....	30

4.2 Temuan Lapangan.....	30
4.2.1 Aktivitas dan Perilaku Anak Tunagrahita.....	30
4.2.2 Pengaruh Pendidikan Khusus dan Terapi untuk Anak Tunagrahita ....	34
4.2.3 Desain Arsitektur.....	35
4.2.4 Permasalahan yang ditemukan di <i>Saraswati Learning Center</i> .....	36
4.3 Analisa.....	37
4.3.1 Studi Preseden.....	37
4.3.2 Studi Lapangan.....	47
4.4 Kesimpulan.....	58
4.5 Kriteria Perancangan dan Program Ruang .....	59
 <b>BAB V SIMULASI PERANCANGAN</b>	
5.1 Data dan Lokasi Tapak.....	73
5.2 Peraturan yang Berlaku .....	74
5.3 Analisa Tapak .....	74
5.3.1 Kondisi Eksisting Tapak.....	74
5.3.2 Fungsi Sekitar Tapak.....	77
5.3.3 Iklim .....	78
5.4 Konsep Perancangan .....	78
5.5 Strategi Perancangan.....	79
5.5.1 Aksesibilitas.....	79
5.5.2 Pencahayaan dan Sirkulasi Udara .....	79
5.5.3 Bangunan .....	80

5.5.4 Fungsi Pendukung .....	80
5.5.5 Penataan Fungsi Utama Bangunan.....	81
5.6 Simulasi Perancangan .....	81
5.6.1 Zonasi Ruang .....	81
5.6.2 Massa Bangunan .....	83
5.7 Hasil Perancangan.....	85
<b>BAB VI KESIMPULAN</b>	
6.1 Kesimpulan.....	103
6.2 Saran.....	105
<b>Daftar Pustaka</b> .....	106