

## DAFTAR ISI

<i>HALAMAN JUDUL</i>	i
<i>HALAMAN PENGESAHAN</i>	ii
<i>HALAMAN PERSEMBAHAN</i>	iii
<i>KATA PENGANTAR</i>	iv
<i>ABSTRAKSI</i>	vi
<i>DAFTAR ISI</i>	vii
<i>DAFTAR GAMBAR</i>	x
<i>DAFTAR TABEL</i>	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Pengertian dan Batasan Judul	1
1.2 Latar Belakang	2
1.3 Permasalahan	4
1.4 Tujuan dan Sasaran	4
1.4.1 Tujuan	4
1.4.2 Sasaran	4
1.5 Lingkup Pembahasan	5
1.6 Metode Pembahasan	6
1.7 Sistematika Penulisan	6
1.8 Keaslian Penulisan	7
1.9 Pola Pikir	9
<b>Bab II Tinjauan Umum Pondok Pesantren</b>	
2.1 Pondok Pesantren Sebagai Lembaga Pendidikan Islam	10
2.1.1 Pengertian Pondok Pesantren	10
2.1.2 Komponen Dasar yang Membentuk Pesantren	11
2.1.3 Tipe-tipe Pesantren	13
2.1.4 Metode dan Sistem Pengajaran Pesantren	17

2.1.5	Kegiatan Pondok Pesantren	18
2.1.6	Sistem Kontrol	19
2.2	Studi Kasus Pondok Pesantren Khalafi	20
2.2.1	Pondok Pesantren Krapyak	21
2.2.2	Pondok Pesantren Gontor	26
2.3.	Kesimpulan	30
<b>Bab III Arsitektur Islam</b>		
3.1	Arsitektur Islam	34
3.1.1	Pengertian Arsitektur Islam	34
3.1.2	Karakteristik Arsitektur Islam	35
3.1.3	Perkembangan Arsitektur Islam	35
3.2	Arsitektur Islam Pada Bangunan-Bangunan Madrasah	37
3.2.1	Definisi Madrasah	37
3.2.2	Perkembangan Bangunan Madrasah	38
3.2.3	Studi Komparansi Bangunan madrasah	39
3.3	Kesimpulan	47
<b>Bab IV Konsep Perencanaan dan Perancangan</b>		
4.1	Analisa Tata Ruang Pondok Pesantren	51
4.1.1	Analisa Tata Ruang Dalam	51
4.1.1.1	Kebutuhan Ruang	51
4.1.1.2	Besaran Ruang	52
4.1.1.3	Hubungan Ruang	55
4.1.1.4	Organisasi Ruang	56
4.1.2	Analisa Tata Ruang Luar	57
4.1.2.1	Lokasi Site	57
4.1.2.2	Zoning	58

4.1.2.3	Orientasi Bangunan	58
4.1.2.4	Sirkulasi	60
4.1.2.5	Elemen Ruang Luar	62
4.2	Analisa Penampilan Bangunan Pondok Pesantren	66
4.2.1	Bentuk Bangunan	66
4.2.2	Fasade Bangunan	68
4.2.3	Ornamentasi Bangunan	69
4.4	Konsep Utilitas Bangunan	71
4.4.1	Penghawaan	71
4.4.2	Akustik	72
4.4.3	Sistem Jaringan Air	73

**DAFTAR PUSTAKA**

xii

**LAMPIRAN**



## DAFTAR GAMBAR

### GAMBAR

II.1	Diagram Penyusunan Pondok Pesantren Modern (Khalafi)	11
II.2	Pesantren Tipe A	14
II.3	Pesantren Tipe B	14
II.4	Pesantren Tipe C	15
II.5	Pesantren Tipe D	15
II.6	Pesantren Tipe E	16
II.7	Diagram Metode Pengajaran Pesantren	18
II.8	Struktur dan Personalia Organisasi Pondok Pesantren Krapyak	22
II.9	Denah Pondok Pesantren Krapyak	23
II.10	Penampilan Pondok Pesantren Krapyak	25
II.11	Diagram Struktur Organisasi Pondok Pesantren Gontor	26
II.12	Denah Pondok Pesantren Gontor	27
II.13	Penampilan Masjid Pusaka Pondok Pesantren Gontor	28
II.14	Penampilan Pondok Pesantren Gontor	29
II.15	Diagram Struktur Organisasi Pondok Pesantren di Yogyakarta	31
III.1	Skema Perkembangan Arsitektur Islam	37
III.2	Bangunan Madrasah Mir-i Arab	40
III.3	Denah Madrasah Mir-i Arab	41
III.4	Tampak Depan Madrasah Mir-i Arab	42
III.5	Madrasah Ulugh Begh	43
III.6	Denah Ulugh Begh	43
III.7	Fasade Bangunan Madrasah Ulugh Begh	44
III.8	Bangunan Madar-I Shah	45
III.9	Denah Madrasah Madar-I Shah	45
III.10	Courtyard Madrasah Madar-i Shah	46
III.11	Bukaan-Bukaan Pada Madrasah Madar-i Shah	49
III.12	Aksonometri Bangunan Madrasah	47

III.13	Denah Bangunan Madrasah	48
III.14	Main Entrance Bangunan Madrasah	48
III.15	Bukaan-Bukaan Pada Bangunan Madrasah	49
III.16	Bentuk Geometri	49
III.17	Bentuk Flora	50
III.18	Bentuk Kaligrafi	50
IV.1	Diagram Hubungan Ruang Pondok Pesantren	55
IV.2	Organisasi Ruang Pondok Pesantren	56
IV.3	Lokasi Site	57
IV.4	Zoning	58
IV.5	Orientasi Bangunan	59
IV.6	Pencapaian ke Pusat Orientasi Pada Pondok Pesantren	59
IV.7	Konsep Sirkulasi Luar Bangunan	61
IV.8	Konsep Sirkulasi Dalam Bangunan	62
IV.9	Tata Air	63
IV.10	Tanaman Sebagai Pembentuk Ruang	63
IV.11	Tanaman Sebagai Pengontrol View	64
IV.12	Tanaman Sebagai Pengarah Sirkulasi	64
IV.13	Tanaman Sebagai Komplementator	65
IV.14	Tanaman Sebagai Unifier	65
IV.15	Elemen-Elemen Pelengkap	66
IV.16	Bentuk Dasar Bangunan Madrasah	67
IV.17	Gubahan Massa Bangunan Pondok Pesantren	68
IV.18	Fasade Bangunan	69
IV.19	Pola Ornamenasi Arsitektur Islam	70
IV.20	Pengaruh Tanaman Terhadap Bangunan	71
IV.21	Sistem Ventilasi Silang Dalam Ruang	72
IV.22	Pengurangan Kebisingan Oleh Tanaman	72
IV.23	Konsep Sistem Jaringan Air Bersih	73
IV.24	Konsep Sistem Jaringan Air Kotor	73

## DAFTAR TABEL

### TABEL

IV.1 Standar Kebutuhan Besaran Ruang

52

