

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Kata Pengantar	ii
Daftar Isi	iii
Daftar Gambar	v
Daftar Tabel	vii

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan dan Sasaran	3
1.3 Manfaat	3
1.4 Ruang Lingkup Pembahasan	3
1.5 Metode Pembahasan	4
1.6 Sistematika Pembahasan	4
1.7 Alur Pikir	6

BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN STUDI BANDING

2. 1. Tinjauan Pondok Pesantren	7
2.1.1. Pengertian Pondok Pesantren	7
2.1.2. Pengertian Pondok Pesantren Modern	8
2.1.3. Perbandingan Pondok Pesantren Tradisional dan Modern	9
2. 2. Sejarah Perkembangan Pondok Pesantren	11
2. 3. Fungsi dan Peranan Pondok Pesantren	13
2. 4. Ciri Khas Pondok Pesantren	13
2. 5. Standar Perencanaan Pondok Pesantren	14
2. 6. Tipologi Pondok Pesantren	16
2. 7. Sistem dan Metode Pendidikan	17
2. 8. Peranan Madrasah dalam Pondok Pesantren	18
2. 9. Tinjauan Neo Vernakular	19
2. 10. Studi Banding	22
2.10.1 Pondok Pesantren Assalam Surakarta	22
2.10.3 Pondok Pesantren Ar – Risalah Lirboyo.....	30
2.10.4 Pondok Pesantren AL Zaytun.....	35
2.10.5 Kesimpulan Studi Banding	37

BAB III TINJAUAN UMUM KABUPATEN DEMAK

3.1. Tinjauan Kota Demak.....	40
3.1.1 DataFisik	40

3.1.2. Data Non Fisik	42
3.2. Tinjauan Pondok Pesantren Modern di Demak	45
3.2.1. Perkembangan Pondok Pesantren.....	45
3.2.2. Perkembangan Madrasah.....	46
3.2.3. Gambaran Arsitektur di Demak.....	52
3.2.4. Gambaran Pondok Pesantren Modern di Demak.....	53
BAB IV KESIMPULAN, BATASAN DAN ANGGAPAN	
4. 1. Kesimpulan	56
4. 2. Batasan	57
4. 3. Anggapan	57
BAB V PENDEKATAN PERENCANAAN DAN PERANCANGAN ARSITEKTUR	
5. 1. Pendekatan Program Perencanaan	58
5.1.1 Pendekatan Aspek Fungsional	58
5.1.2 Pendekatan Aspek Kontekstual	88
5.1.2.1. Pendekatan Pemilihan Lokasi.....	88
5.1.2.2 Pendekatan Pemilihan Tapak	91
5. 2. Pendekatan Program Perancangan	96
5.2.1 Pendekatan Aspek Arsitektural	96
5.2.2 Pendekatan Aspek Kinerja	102
5.2.3 Pendekatan Aspek teknis	109
BAB VI KONSEP DAN PROGRAM PERANCANGAN ARSITEKTUR	
6. 1. Konsep Dasar Perancangan	111
6.1.1. Tujuan Perencanaan dan Perancangan.....	111
6.1.2. Sistem Utilitas	111
6.1.3. Sistem Struktur	113
6.1.4. Konsep Desain	113
6. 2. Program Dasar Perancangan	115
6.2.1 Program Ruang	115
6.2.2 Luas dan Besaran Tapak	119

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN