

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	I
DAFTAR ISI	II
DAFTAR TABEL.....	IV
DAFTAR GAMBAR	V
ABSTRAK.....	VII
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.1.1 Makna Dari Kesenian Betawi	1
1.1.2 Kondisi Sanggar Seni & Kebudayaanya Saat Ini	2
1.2 Identifikasi masalah.....	4
1.3 Rumusan Masalah	4
1.4 Tujuan dan Manfaat Proyek	4
BAB II KAJIAN TEORETIS	5
2.1 Definisi Tipologi	5
2.2 Definisi Tipologi Arsitektur.....	5
2.3 Tipologi Sanggar Seni	7
2.3.1 Pengertian Sanggar Seni	7
2.3.2 Timeline Sanggar Seni Betawi	7
2.3.3 Peran Sanggar Seni dalam melestarikan kesenian Betawi	8
2.4 Jenis-jenis Seni Pertunjukan Betawi	9
2.4.1 Pengaruh & Akulturasi Budaya Asing Terhadap Seni Pertunjukan Betawi.....	10
2.4.2 Pengaruh & Akulturasi Budaya Modern Terhadap Seni Pertunjukan Betawi	11
2.5 Akulturasi Pada Arsitektur Betawi	12
2.6 Penerapan & Perpaduan Arsitektur Betawi dengan Arsitektur Modern (Neo Vernakular)	13
2.7 Dampak Negatif Modernisasi dan Budaya Asing terhadap Seni Betawi	15
BAB III METODE PERANCANGAN	16
3.1 Konsep Arsitektur Neo Vernakular	16
3.2 Konsep Arsitektur Metafora	16
3.3 Penerapan Konsep Arsitektur Neo Vernakular Pada Proyek.....	16
3.4 Penerapan Konsep Arsitektur Metafora Pada Proyek	18

BAB IV PEMBAHASAN & ANALISIS	19
4.1 Analisis Lokasi	19
4.1.1 Biodata Wilayah	19
4.1.2 Analisis & Pemilihan Lokasi Tapak	20
4.2 Analisis Program Kegiatan	23
4.3 Analisis Konsep Perancangan	24
4.4 Analisis Target Utama Pengguna Proyek	26
BAB V PRINSIP DESAIN.....	27
5.1 Pendekatan	27
5.1.1 Konsep	27
5.1.2 Massa	27
5.1.3 Strategi Desain	28
5.2 Struktur & Material	29
5.3 Utilitas	30
BAB VI DESKRIPSI DESAIN	32
6.1 Kelas Sanggar	32
6.2 Auditorium	33
6.3 Ketinggian & Luasan Bangunan	33
DAFTAR PUSTAKA	34
LAMPIRAN	36
1. Studi Kasus I & II.....	36
2. Program Ruang	41
3. Gambar Perancangan Blok Plan & Site Plan	43
4. Gambar Perancangan Denah Basement & Lantai I.....	44
5. Gambar Perancangan Denah Lantai II & III.....	45
6. Gambar Perancangan Denah Lantai IV	46
7. Gambar Perancangan Denah Lantai Atap & Auditorium	47
8. Gambar Perancangan Potongan Keseluruhan	48
9. Gambar Perancangan Tampak Keseluruhan.....	49
10. Gambar Axonometri MEP Keseluruhan	50
11. Gambar Perancangan Detil Struktur & Arsitektur	52
12. Gambar Perancangan 3D Eksterior & Interior.....	53

