

## DAFTAR ISI

### Lembar Pengesahan

Kata Pengantar.....	i
Daftar Isi.....	ii
Daftar Gambar.....	iii
BAB I Pendahuluan.....	1
I.1. Latar Belakang Masalah.....	1
I.2. Rumusan Masalah.....	1
I.3. Tujuan.....	1
I.4. Manfaat.....	1
I.5. Landasan Teori.....	2
I.6. Metodologi.....	2
I.7. Sistematika Penulisan.....	2
BAB II Kajian Isu, Pustaka/Referensi, dan Riset Desain.....	3
II.1. Studi Kepustakaan.....	3
II.1.1. Pengertian Tempat Pelelangan Ikan.....	3
II.1.2. Fungsi Tempat Pelelangan Ikan.....	3
II.1.3. Fungsi dan Peranan Pemerintah Terhadap tempat Pelelangan Ikan .....	4
II.1.4. Fasilitas Tempat Pelelangan Ikan.....	5
II.1.5. Sistem Aktifitas Pelelangan Ikan.....	6
II.1.6. Otonomi Daerah.....	7
II.2. Studi Preseden.....	7
II.3. Tinjauan Tema.....	8
II.3.1. Tentang Tema.....	8
II.3.2. Pengertian Tema.....	8
II.3.3. Prinsip – Prinsip Dalam Arsitektur.....	8
II.3.4. Strategi Dalam Arsitektur.....	9
II.3.5. Tujuan Tema.....	9
II.4. Proses Produksi Ikan Asap.....	9
II.5. Pencapaian Kedalam Site.....	9

II.6. Pola Sirkulasi Dalam Bangunan.....	10
BAB III Data dan Analisis.....	12
III.1. Data dan Analisa Tata Lingkungan.....	12
III.1.1. Data Site.....	12
III.1.2. Pola ruang Kabupaten Pasaman Barat.....	12
III.1.3. Tangkapan Ikan Nelayan Sasak.....	13
III.1.4. Kondisi Site.....	13
III.1.5. Permasalahan dan Potensi Site.....	14
III.2. Data dan Existing Site.....	15
BAB IV Pendekatan Konsep Perancangan.....	17
IV.1. Pendekatan Umum Perancangan.....	17
IV.1.1. Tinjauan Konsep Makro.....	17
IV.1.2. Tinjauan Konsep Messo.....	17
IV.1.3. Tinjauan Konsep Mikro.....	17
IV.2. Pendekatan Konsep Site.....	17
IV.2.1. Ukuran Site.....	17
IV.2.2. Lintasan Matahari.....	17
IV.2.3. Kebisingan.....	18
IV.2.4. Debu.....	18
IV.2.5. Vegetasi.....	18
IV.2.6. View.....	18
IV.2.7. Penghawaan.....	18
IV.2.8. Penzoningan.....	18
IV.3. Pendekatan Konsep Tata Ruang Luar.....	19
IV.3.1. Orientasi Bangunan.....	19
IV.3.2. Sirkulasi Kedalam Site.....	19
IV.3.3. Lansekap.....	19
IV.3.4. Tata Parkir.....	20
IV.4. Pendekatan Konsep Ruang Dalam.....	20
IV.4.1. Tata Ruang.....	20
IV.4.2. Pola Sirkulasi Kedalam Bangunan.....	21
IV.4.3. Kebutuhan Ruang.....	21
IV.4.4. Besaran Ruang.....	24

---

IV.5. Pendekatan Konsep Fisik Bangunan.....	25
IV.5.1. Bentuk Massa Bangunan.....	25
IV.5.2. Fasade Bangunan.....	25
IV.6. Pendekatan Konsep Sistem Bangunan.....	26
IV.6.1. Sistem Struktur Bangunan.....	26
IV.6.2. Sitem Penghawaan.....	26
IV.6.3. Sistem Pencahayaan.....	26
IV.6.4. Sistem Pemadam Kebakaran.....	26
IV.6.5. Sistem Air Bersih.....	26
BAB V Konsep, Ide Perancangan, Dan Desain.....	27
V.1. Pendekatan Umum Perancangan.....	27
V.1.1. Tinjauan Konsep Penyimpanan Ikan.....	27
V.1.2. Tinjauan Konsep pengangkut Ikan.....	27
V.1.3. Tinjauan Konsep Makro.....	27
V.1.4. Tinjauan Kosep Pengasapan Ikan.....	28
V.2. Konsep Pendukung Perancangan.....	28
V.2.1. Konsep Bentuk Bangunan Berdasarkan Analisis Site.....	28
V.2.2. Konsep Tata Ruang Luar Bangunan.....	28
V.2.3. Kosep Sistem Bangunan.....	30

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN