

DAFTAR ISI		
Lembar Pengesahan		
Kata Pengantar.....	i	II.6. Pola Sirkulasi Dalam Bangunan..... 10
Daftar Isi.....	ii	BAB III Data dan Analisis..... 12
Daftar Gambar.....	iii	III.1. Data dan Analisa Tata Lingkungan..... 12
BAB I Pendahuluan.....	1	III.1.1. Data Site..... 12
I.1. Latar Belakang Masalah.....	1	III.1.2. Pola ruang Kabupaten Pasaman Barat..... 12
I.2. Rumusan Masalah.....	1	III.1.3. Tangkapan Ikan Nelayan Sasak..... 13
I.3. Tujuan.....	1	III.1.4. Kondisi Site..... 13
I.4. Manfaat.....	1	III.1.5. Permasalahan dan Potensi Site..... 14
I.5. Landasan Teori.....	2	III.2. Data dan Existing Site..... 15
I.6. Metodologi.....	2	BAB IV Pendekatan Konsep Perancangan..... 17
I.7. Sistematika Penulisan.....	2	IV.1. Pendekatan Umum Perancangan..... 17
BAB II Kajian Isu, Pustaka/Referensi, dan Riset Desain.....	3	IV.1.1. Tinjauan Konsep Makro..... 17
II.1. Studi Kepustakaan.....	3	IV.1.2. Tinjauan Konsep Messo..... 17
II.1.1. Pengertian Tempat Pelelangan Ikan.....	3	IV.1.3. Tinjauan Konsep Mikro..... 17
II.1.2. Fungsi Tempat Pelelangan Ikan.....	3	IV.2. Pendekatan Konsep Site..... 17
II.1.3. Fungsi dan Peranan Pemerintah Terhadap tempat Pelelangan Ikan	4	IV.2.1. Ukuran Site..... 17
.....		IV.2.2. Lintasan Matahari..... 17
II.1.4. Fasilitas Tempat Pelelangan Ikan.....	5	IV.2.3. Kebisingan..... 18
II.1.5. Sistem Aktifitas Pelelangan Ikan.....	6	IV.2.4. Debu..... 18
II.1.6. Otonomi Daerah.....	7	IV.2.5. Vegetasi..... 18
II.2. Studi Preseden.....	7	IV.2.6. View..... 18
II.3. Tinjauan Tema.....	8	IV.2.7. Penghawaan..... 18
II.3.1. Tentang Tema.....	8	IV.2.8. Penzoningan..... 18
II.3.2. Pengertian Tema.....	8	IV.3. Pendekatan Konsep Tata Ruang Luar..... 19
II.3.3. Prinsip – Prinsip Dalam Arsitektur.....	8	IV.3.1. Orientasi Bangunan..... 19
II.3.4. Strategi Dalam Arsitektur.....	9	IV.3.2. Sirkulasi Kedalam Site..... 19
II.3.5. Tujuan Tema.....	9	IV.3.3. Lansekap..... 19
II.4. Proses Produksi Ikan Asap.....	9	IV.3.4. Tata Parkir..... 20
II.5. Pencapaian Kedalam Site.....	9	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