

DAFTAR ISI

COVER.....	I
PERNYATAAN.....	II
PENGESAHAN	III
UCAPAN TERIMA KASIH.....	IV
ABSTRAK.....	V
ABSTRACT.....	VI
DAFTAR ISI	VII
DAFTAR GAMBAR	X
DAFTAR TABEL	XII
DAFTAR LAMPIRAN	XIII
BAB I: PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Pernyataan Masalah	2
1.3. Tujuan Dan Manfaat.....	2
1.4. Sistematika Penulisan	3
1.5. Kerangka Pikir.....	4
BAB II: TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1. Tanggapan Terhadap Kerangka Acuan Kerja.....	5
2.2. Kerangka Tinjauan Pustaka	6
2.3. Tinjauan Pustaka Bandar Udara	7
2.3.1. Pengertian Bandar Udara	7
2.3.2. Peran Dan Fungsi Bandar Udara.....	8
2.3.3. Penggunaan Dan Hierarki Bandar Udara.....	9
2.3.4. Fasilitas Bandar Udara	11
2.4. Tinjauan Pustaka Terminal Bandar Udara.....	12
2.4.1. Pengertian Terminal Bandar Udara	12
2.4.2. Konsep Distribusi Terminal Penumpang	13

Laporan Perancangan Arsitektur Akhir
Perancangan Terminal Bandar Udara Mali Alor, Nusa Tenggara Timur
Pendekatan Arsitektur Hijau/Green Architecture

2.4.3.	Pengelompokan Ruang Terminal Penumpang.....	16
2.4.4.	Fasilitas Terminal Penumpang.....	18
2.4.5.	Standar Luas Terminal Penumpang Bandar Udara.....	20
2.4.6.	Terminal Kargo	21
2.5.	Tinjauan Pustaka Suku Dan Rumah Adat Takpala.....	23
2.5.1.	Suku Abui	23
2.5.2.	Kampung Tradisional Takpala	24
2.6.	Tinjauan Pustaka Tema Arsitektur Hijau/Green Architecture.....	28
2.6.1.	Pengertian Arsitektur Hijau/Green Architecture.....	28
2.6.2.	Prinsip Arsitektur Hijau/Green Architecture.....	28
2.6.3.	Tolok Ukur Bangunan Hijau/Green Building.....	29
2.7.	Bedah Karya Terminal Bandar Udara.....	39
2.7.1.	Terminal Bili Bandar Udara Bordeaux-Mérignac	39
2.7.2.	Terminal Bandar Udara Prince George.....	41
BAB III:	DATA DAN ANALISA.....	43
3.1.	Data Fisik Dan Non Fisik.....	43
3.2.	Analisa Non Fisik	45
3.2.1.	Analisa Pengguna.....	45
3.2.2.	Pengelompokan Area Fasilitas	46
3.2.3.	Alur Kegiatan.....	47
3.2.4.	Kebutuhan Ruang.....	48
3.3.	Analisa Fisik.....	52
3.3.1.	Analisa Makro.....	52
3.3.2.	Analisa Mezzo	53
3.3.3.	Analisa Mikro	54
3.3.4.	Analisa Akses Tapak	55
3.3.5.	Analisa Sirkulasi	56
3.3.6.	Analisa View	57
3.3.7.	Analisa Orientasi Matahari.....	58
3.3.8.	Analisa Kebisingan	59
3.3.9.	Analisa Arah Angin	60
3.4.	Kesimpulan Zoning	61

Laporan Perancangan Arsitektur Akhir
Perancangan Terminal Bandar Udara Mali Alor, Nusa Tenggara Timur
Pendekatan Arsitektur Hijau/Green Architecture

BAB IV: KONSEP	62
4.1. Konsep massa	62
4.2. Konsep Arsitektur Hijau/Green Architecture	63
4.3. Konsep sirkulasi	64
4.4. Konsep struktur	65
BAB V: HASIL RANCANGAN	66
DAFTAR PUSTAKA	67
LAMPIRAN	68

