

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB I: PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan Perancangan	3
1.4 Sistematika Penulisan	3
BAB II: STUDI PUSTAKA	4
2.1 Pemahaman Terhadap KAK	4
2.2 Bandar Udara	5
2.2.1. Pengertian Bandar Udara	5
2.2.2. Fungsi Bandar Udara.....	7
2.2.3. Tipe Bandar Udara.....	7
2.2.4. Status Bandar Udara.....	8
2.2.5. Klasifikasi Bandar Udara	9
2.2.6. Komponen Utama Bandar Udara	12
2.2.7. Konfigurasi Bandar Udara.....	14
2.2.8. Fasilitas Pelengkap pada Bandar Udara.....	16
2.2.9. Sirkulasi Bandar Udara.....	18
2.3 Terminal Penumpang Bandar Udara.....	18
2.3.1. Pengertian Terminal Bandar Udara	19
2.3.2. Karakteristik Umum Terminal.....	20
2.3.3. Terminal Area	21
2.3.4. Fasilitas Terminal Bandar Udara.....	24
2.3.5. Sistem Pelayanan Penumpang.....	26

2.4 Kabupaten Alor	28
2.4.1. Geografi	28
2.4.2. Sejarah dan Kebudayaan Alor	29
2.4.3. Arsitektur Alor	30
2.5 Tinjauan Tema.....	35
2.5.1. Tinjauan Umum Arsitektur Hijau (<i>Green Architecture</i>)	35
2.5.2. Prinsip-prinsip Arsitektur Hijau.....	35
2.5.3. Sifat-sifat Bangunan Green Architecture.....	36
2.6 Studi Kasus	37
2.6.1. Lublin Airport, Polandia	37
2.6.2. Chaudhary Charan Singh Lucknow Airport Terminal 2, India	42
2.6.3. Bandar Udara Husein Sastranegara Bandung, Indonesia	49
BAB III: DATA & ANALISA	53
3.1 Aktivitas dan Program Ruang.....	53
3.1.1 Pelaku Kegiatan dan Struktur Organisasi	53
3.1.2 Analisa Pola Kegiatan dan Organisasi Ruang.....	56
3.1.3. Hubungan Ruang	78
3.1.4. Program Ruang	84
3.2 Tapak dan Lingkungan	92
3.2.1 Data Tapak.....	92
3.2.2 Analisa Tapak.....	95
BAB IV: KONSEP.....	112
4.1 Konsep Zoning Dalam Tapak.....	112
4.2 Konsep Arsitektur Hijau	112
4.3 Konsep Perancangan.....	113
4.4 Konsep Masa Bangunan.....	115
BAB V: HASIL RANCANGAN.....	117
DAFTAR PUSTAKA	118
LAMPIRAN	120