

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Konsep Sentralisasi.....	26
Gambar 2.2 Konsep Konsolidasi.....	26
Gambar 2.3 Konsep Desentralisasi.....	27
Gambar 2.4 Konsep Terminal Linear.....	28
Gambar 2.5 Konsep Terminal Dermaga Jari.....	28
Gambar 2.6 Konsep Terminal dengan Dermaga Jarak Jauh.....	29
Gambar 2.7 Konsep Terminal Satelit.....	30
Gambar 2.8 Konsep Terminal Transfoter dengan Bus.....	31
Gambar 2.9 Konsep Terminal Mobile Lounge.....	31
Gambar 2.10 Konsep Unit Terminal.....	32
Gambar 2.11 Konsep Satu Level.....	32
Gambar 2.12 Konsep Satu Level Setengah.....	33
Gambar 2.13 Konsep Dua Level.....	34
Gambar 2.14 Konsep Multi Level.....	34
Gambar 2.15 Upacara dan Tarian Adat Menyambut Tamu Luar.....	44
Gambar 2.16 Rumah Adat Alor.....	45
Gambar 2.17 Rumah Adat Alor Lopo disoe.....	46
Gambar 2.18 Rumah Adat Alor.....	47
Gambar 2.19 Landscape Sekitar Bandara Blimbing Sari .....	48
Gambar 2.20 Konsep Bandara Blimbing Sari.....	50
Gambar 2.21 Konsep Bandara Blimbing Sari .....	51
Gambar 2.22 Interior Bandara Blimbing Sari.....	52

Gambar 2.23 Kisi – Kisi Bandara Blimbing Sari.....	53
Gambar 2.24 Block Plan Bandara Blimbing Sari.....	54
Gambar 2.25 Potongan Bandara Blimbing Sari.....	54
Gambar 3.1 Peta Nusa Tenggara Timur.....	56
Gambar 3.2 Peta Letak Alor.....	69
Gambar 3.3 Batas Perancanagan.....	71
Gambar 3.4 Batas Perancanagan.....	72
Gambar 3.5 Analisa Lingkungan Mikro.....	73
Gambar 3.6 Analisa Zona Akhir.....	78
Gambar 3.7 Analisa Zona Akhir Keseluruhan Bangunan.....	79
Gambar 3.8 Bentuk Bangunan.....	82
Gambar 4.1 Bentuk Bangunan.....	91
Gambar 4.2 Bentuk Bangunan.....	93
Gambar 4.3 Konsep Bangunan Horizontal.....	95
Gambar 4.4 Konsep Bangunan Vertikal.....	96
Gambar 4.5 Bentuk Dinding.....	97
Gambar 4.6 Wallpaper Bahan Finishing Dinding Bangunan.....	98
Gambar 4.7 Contoh Warna Cat.....	98
Gambar 4.8 Contoh Keramik.....	98
Gambar 4.9 Contoh Granit.....	99
Gambar 4.10 Contoh Epoxy.....	99
Gambar 4.11 Contoh Vynil.....	100
Gambar 4.12 Contoh Karpet.....	100
Gambar 4.13 Contoh Triplek.....	101
Gambar 4.14 Contoh Fiber Semen atau GRC Board.....	102
Gambar 4.15 Contoh Gypsum.....	103
Gambar 4.16 Pohon Ketapan (Kiri) dan Pohon Flamboyan (Kanan).....	104

Gambar 4.17 Pohon Palem (Kiri) dan Pohon Kasia Emas (Kanan).....	105
Gambar 4.18 Penerapan Vegetasi Sebagai Barrier.....	105
Gambar 4.19 Cakram Warna.....	106
Gambar 4.20 Struktur Rigit Frame dan Core.....	108
Gambar 4.21 Jenis Pondasi dengan Tiang Pancang.....	108
Gambar 4.22 Retaining Wall dan Penerapannya.....	109
Gambar 4.23 Struktur Kolom Balok.....	109
Gambar 4.24 Struktur Atap dan Beton.....	110
Gambar 4.25 Skema Distribusi Air Bersih Down Feed.....	111
Gambar 4.26 Septic Tank Bio.....	111
Gambar 4.27 Skematik Air Kotor.....	112
Gambar 4.28 Skematik Air Bekas.....	112
Gambar 4.29 SKematik Kelistrikan.....	113
Gambar 4.30 Skematik System Kerja PABX.....	114
Gambar 4.31 Skematik Penangkal Petir.....	116
Gambar 4.32 Eskalator.....	118
Gambar 4.33 Lift.....	118
Gambar 4.34 Dumb Waiter.....	120