

## DAFTAR GAMBAR

<i>Gambar 1.</i> Bagan Acces Interface Terminal Domestik.....	11
<i>Gambar 2.</i> Bagan Acces Processing Terminal Domestik.....	11
<i>Gambar 3.</i> Bagan Acces Flight Interface Terminal Domestik.....	12
<i>Gambar 4.</i> Tari Lego-Lego.....	15
<i>Gambar 5.</i> Alat Musik Moko.....	16
<i>Gambar 6.</i> Rumah Adat Alor.....	16
<i>Gambar 7.</i> Detail Rumah Adat Alor.....	17
<i>Gambar 8.</i> Bandara Blimbingsari.....	18
<i>Gambar 9.</i> Denah Lantai Dasar.....	19
<i>Gambar 10.</i> Tampak dan Potongan.....	19
<i>Gambar 11.</i> Kisi-kisi Bnagunan Terminal.....	19
<i>Gambar 12.</i> Layout Bandara Udara Changi, Singapura.....	20
<i>Gambar 13.</i> Atap Bandara Udara Changi, Singapura.....	21
<i>Gambar 14.</i> Interior Hall Bandara Udara Changi, Singapura.....	21
<i>Gambar 15.</i> Alur Pelaku Kegiatan Secara Makro.....	23
<i>Gambar 16.</i> Bagan Pelaku Kegiatan Pengunjung (Keberangkatan).....	23
<i>Gambar 17.</i> Bagan Pelaku Kegiatan Pengunjung (Kedatangan).....	24
<i>Gambar 18.</i> Bagan Pelaku Kegiatan Pengelola.....	24

Gambar 19. Bagan Hubungan Ruang Antar Zona.....	25
Gambar 20. Data Tapak.....	30
Gambar 21. Lokasi Tapak dan Sekitarnya.....	31
Gambar 22. Suasana Jalan Soekarno-Hatta.....	36
Gambar 23. Croos Ventilation.....	43
Gambar 24. Bentuk Dasar Massa Bangunan.....	46
Gambar 25. Gubahan Massa Bangunan.....	47
Gambar 26. Refrensi Tampilan Bangunan.....	48
Gambar 27. Struktur Kolom dan Balok.....	50
Gambar 28. Refrensi Struktur Atap Truss.....	51
Gambar 30. Sistem Modular.....	53
Gambar 31. Exploded Diagram.....	56
Gambar 32. Zoning Vertikal.....	56
Gambar 33. Diagram Pengolahan Air Limbah.....	58
Gambar 34. Sistem Kerja STP.....	60
Gambar 35. Standar Dimensi Ekskulator.....	64
Gambar 36. Design Guideline.....	66
Gambar 37. Bagan Konsep Pelaku Kegiatan.....	67
Gambar 38. Hierarchy Activity.....	67
Gambar 39. Skema Organisasi Ruang.....	68
Gambar 40. Sketsa Konsep Zoning Akhir Dalam Tapak.....	69
Gambar 41. Massa Bangunan.....	72

Gambar 42. Skematik Sistem Fasad Bangunan.....	73
Gambar 43. Tampilan Fasade bangunan.....	73
Gambar 44. Konsep Rangka Atap Truss.....	74
Gambar 45. Konsep Sistem Struktur Massa Komersial.....	75

