

DAFTAR GAMBAR

| | |
|---|----|
| Gambar 1. Kerangka studi..... | 21 |
| Gambar 2. Akses kendaraan di bandara | 38 |
| Gambar 3. Konsep Sentralisasi (Sumber : Lampiran KAK/PAA/72 / 2014) | 39 |
| Gambar 4.. Konsep Konsolidasi (Sumber : Lampiran KAK/PAA/72 / 2014) | 39 |
| Gambar 5. Konsep desentralisasi (Sumber : Lamiran KAK/PAA/72/2014)..... | 40 |
| Gambar 6. Konsep terminal linier (Sumber : KAK/PAA/72/2014)..... | 41 |
| Gambar 7. Konsep terminal Dermaga jari (Sumber : KAK/PAA/72/2014) | 42 |
| Gambar 8. Konsep terminal dengan Dermaga jarak jauh (Sumber : KAK/Paa/72/2014) | 42 |
| Gambar 9. Konsep terminal satelit (Sumber : KAK/PAA/72/2014)..... | 43 |
| Gambar 10. Konsep terminal transfer dengan bus (Sumber : KAK/PAA/72/2014) | 44 |
| Gambar 11. Konsep transporter dengan mobile lounge (Sumber : KAK/PAA/72/2014) | 45 |
| Gambar 12. Konsep satu level (Sumber : KAK/PAA/72/2014)..... | 46 |
| Gambar 13. Konsep satu level setengah | 47 |
| Gambar 14. Konsep Dua Level (Sumber : KAK/PAA/72/2014)..... | 48 |
| Gambar 15. Konsep Multi level (Sumber : KAK/PAA/72/2014) | 48 |
| Gambar 16. Upacara dan Tarian Adat Menyambut Tamu Luar (Sumber : Wikipedia 2017)..... | 58 |

| | |
|---|-----|
| <i>Gambar 17. Rumah Adat Alor (Sumber : Wikipedia 2017)</i> | 60 |
| <i>Gambar 18. Lopo di Soe (Sumber : Wikipedia 2017)</i> | 61 |
| <i>Gambar 19. Rumah Adat Alor (Sumber : Wikipedia 2017)</i> | 62 |
| <i>Gambar 20. Site plan bandara adisucipto</i> | 63 |
| <i>Gambar 21. Site plan bandara adisucipto</i> | 64 |
| <i>Gambar 22. Denah lantai 2 bandara adisucipto</i> | 65 |
| <i>Gambar 23. Exterior dan interior bandara adisutjipto</i> | 65 |
| <i>Gambar 24. Denah lantai 2</i> | 67 |
| <i>Gambar 25. Denah lantai 1</i> | 67 |
| <i>Gambar 26. Interior dan exterior</i> | 68 |
| <i>Gambar 27. Denah lantai 1</i> | 69 |
| <i>Gambar 28. Denah lantai 1</i> | 70 |
| <i>Gambar 29. Peta Nusa Tenggara Timur</i> | 72 |
| <i>Gambar 30. Peta Lokasi Bandar Udara Mali Alor</i> | 74 |
| <i>Gambar 31. Batas Perencanaan (Sumber: KAK, 2018)</i> | 75 |
| <i>Gambar 32. Analisa Lingkungan Mikro</i> | 76 |
| <i>Gambar 33. Zoning pada site</i> | 92 |
| <i>Gambar 34. Bentuk gubahan massa bangunan</i> | 93 |
| <i>Gambar 35. Sistem sirkulasi udara</i> | 101 |
| <i>Gambar 36. Tritisasi sebagai pembias cahaya matahari</i> | 102 |
| <i>Gambar 37. Perspektif menunjukkan roof garden</i> | 102 |

| | |
|---|-----|
| <i>Gambar 38.</i> Sirkulasi udara | 103 |
| <i>Gambar 39.</i> Pemanfaatan kipas angin sebagai pendingin suhu ruangan..... | 103 |
| <i>Gambar 40.</i> Perspektif interior..... | 107 |
| <i>Gambar 41.</i> Detail arsitektur | 107 |
| <i>Gambar 42.</i> Plaza | 108 |
| <i>Gambar 43.</i> Cakram Warna..... | 109 |
| <i>Gambar 44.</i> Cakram Warna..... | 111 |

