

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Pengelompokan Bandar Udara	14
Tabel 2.2 Material Lapisan Perkerasan	20
Tabel 2.3 Nilai Modulus dan Rasio Poisson yang diizinkan.....	21
Tabel 2.4 Tebal Minimum Perkerasan Lentur	22
Tabel 2.5 Tebal Minimum Perkerasan Kaku	27
Tabel 2.6 Faktor Konveksi Roda Pesawat.....	31
Tabel 2.7 Tebal Perkerasan Tingkat Departure	31
Tabel 2.8 Faktor <i>Equivalent</i> Untuk <i>Subbase</i> Distabilitas	32
Tabel 2.9 Faktor <i>Equivalent</i> Untuk <i>Base Course</i> Distabilitas	32
Tabel 2.10 Kode Tipe Perkerasan.....	34
Tabel 2.11 Kategori Daya Dukung Tanah Perkerasan Lentur.....	34
Tabel 2.12 Kategori Daya Dukung Tanah Perkerasan Kaku.....	34
Tabel 2.13 Kode Tekanan Roda Pendaratan Pesawat	35
Tabel 2.14 Klasifikasi Tanah	40
Tabel 4.1 Analisis Lalu Lintas Pesawat.....	45
Tabel 4.2 Analisis Nilai CAGR.....	46
Tabel 4.3 MTOW Jenis Pesawat	47
Tabel 4.4 Konversi Roda Pendaratan	48
Tabel 4.5 Proyeksi Pergerakan Pesawat.....	48
Tabel 4.6 Pesawat Rencana	53
Tabel 4.7 Tebal Lapisan Perkerasan	58
Tabel 4.8 Tebal Struktur Perkerasan Lentur Dengan Faarfield.....	62
Tabel 4.9 Informasi Pesawat	63
Tabel 4.10 Nilai CDF Yang Dihasilkan Pesawat.....	63

Tabel 4.11 Nilai Ketebalan Perhitungan Faarfield	63
Tabel 4.12 Peramalan Pergerakan Pesawat	64
Tabel 4.13 Nilai X Tahun 2034	65
Tabel 4.14 Presentase Pesawat	66
Tabel 4.15 Peramalan Pergerakan Pesawat	66
Tabel 4.16 Tebal Lapisan Perkerasan	71
Tabel 4.17 Hasil Tebal Perkerasan Faarfield.....	75
Tabel 4.18 Informasi Pesawat	75
Tabel 4.19 Nilai CDF Pesawat	75
Tabel 4.20 Hasil Tebal Perkerasan Manual dan Faarfield.....	76
Tabel 4.21 Hasil Tebal Perkerasan Faarfield.....	79
Tabel 4.22 Informasi Pesawat	79
Tabel 4.23 Nilai CDF Pesawat	79
Tabel 4.24 Perbandingan Hasil Tebal Perkerasan	80