

## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Distribusi Beban pada Perkerasan Lentur .....	24
Tabel 2. 2 Kode Kategori Daya Dukung Tanah Dasar Perkerasan Lentur .....	24
Tabel 2. 3 Kode Kategori Daya Dukung Tanah Dasar Perkerasan Kaku .....	24
Tabel 2. 4 Klasifikasi Tekanan Roda Pendaratan Pesawat .....	25
Tabel 2. 5 Format Penulisan Kode PCN .....	25
Tabel 2. 6 Nilai ACN Pesawat dengan Metode <i>Transport Canada</i> .....	29
Tabel 2. 7 Nomenklatur Lapisan Perkerasan .....	33
Tabel 2. 8 Penulisan Kode Material Lapisan .....	34
Tabel 2. 9 Tebal Minimum <i>Surface Course</i> dan <i>Base Course</i> .....	35
Tabel 2. 10 Tebal Minimum <i>Base Course</i> .....	35
Tabel 2. 11 Faktor Koversi Lapis Perkerasan .....	36
Tabel 2. 12 Faktor Konversi Tipe Roda Pendaratan ke Roda Pesawat Rencana..	37
Tabel 3. 1 Data Sekunder Penelitian .....	41
Tabel 4. 1 Statistik Pergerakan Pesawat .....	48
Tabel 4. 2 <i>Gross Weight</i> dan MTOW Pesawat .....	49
Tabel 4. 3 Nilai ACN Setiap Metode .....	53
Tabel 4. 4 Nilai ACN Pesawat terhadap <i>Flexible Pavement</i> .....	55
Tabel 4. 5 Nilai <i>Contract Stress</i> Pesawat.....	57
Tabel 4. 6 Lapisan Perkerasan Eksisting.....	57
Tabel 4. 7 Peramalan Pergerakan Pesawat.....	59
Tabel 4. 8 Hasil Peramalan Pergerakan Pesawat .....	60
Tabel 4. 9 Perkerasan Setelah <i>Overlay</i> Percobaan Pertama.....	62
Tabel 4. 10 Perkerasan Setelah <i>Overlay</i> Percobaan Kedua .....	62
Tabel 4. 11 Perkerasan Setelah <i>Overlay</i> Percobaan Ketiga .....	63