

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Kode Referensi Bandar Udara	II-6
Tabel 2. 2 Wing Tip Clearance	II-7
Tabel 2. 3 Kategori Daya Dukung Subgrade Konstruksi Perkerasan Kaku	II-14
Tabel 2. 4 Kategori Tekanan Ijin Roda Pesawat.....	II-15
Tabel 2. 5 Kondisi Perkerasan Pada Beberapa Nilai CDF.....	II-20
Tabel 2. 6 Studi Terdahulu.....	II-26
Tabel 3. 1 Data Existing Penumpang.....	III-9
Tabel 3. 2 Data Perkiraan Penumpang Rencana 2014-2038.....	III-10
Tabel 3. 3 Spesifikasi Pesawat Rencana	III-11
Tabel 3. 4 Hasil Uji Laboratorium dari tanah galian Test Pit.....	III-13
Tabel 4. 1 Spesifikasi Pesawat Rencana	IV-1
Tabel 4. 2 Data Pesawat Operasi Tahun 2019-2038	IV-5
Tabel 4. 3 Perbandingan Tebal Perkerasan.....	IV-18

UNIVERSITAS
MERCU BUANA