

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Basuki, H., 1986, *Merancang dan Merencana Lapangan Terbang*, PT.Alumni, Bandung.
- [2] Departemen Perhubungan, 2017, *Pedoman Teknis Operasional Peraturan Keselamatan Penerbangan Sipil Bagian 139-23 (Advisory Circular CASR Part 139-23), Pedoman Program Pemeliharaan Konstruksi Perkerasan Banda Udara (Pavement Managemen System)*, Kementerian Perhubungan, Jakarta.
- [3] Departemen Perhubungan, 2017, *Standar Teknis dan Operasional Peraturan Keselamatan Penerbangan Sipil Bagian 139 (Manual of Standard CASR Part 139) Volume I Bandar Udara (Aerodome)*, Kementerian Perhubungan, Jakarta.
- [4] Federal Aviation Administration, 2009, *Airport Pavement Design and Evaluation*, USA.
- [5] Horonjeff, R., 1988, *Perencanaan dan Perancangan Bandar Udara Jilid I*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- [6] Horonjeff, R., 1988, *Perencanaan dan Perancangan Bandar Udara Jilid II*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- [7] <http://beritatrans.com/2015/05/11/pembangunan-grand-design-bandara-soetta-mengalami-penyesuaian/> tentang *grand design Bandara Soekarno-Hatta Jakarta* diakses pada 4 September 2017.
- [8] <http://bisniskeuangan.kompas.com/read/2017/02/12/160000326/.runway.ketiga.a.bandara.soekarno-hatta.bakal.dibangun.april.2017> tentang *peningkatan gerakan pesawat* diakses paada 10 September 2017.
- [9] <http://comfaa.software.informer.com/download/> tentang *perangkat lunak COMFAA* diakses pada 10 September 2017
- [10] <http://www.soekarnohatta-airport.co.id/> tentang *jumlah penumpang pada tahun 2015* diakses pada 4 September 2017.
- [11] https://www.faa.gov/airports/engineering/design_software/ tentang *perangkat lunak FAARFIELD* diakses pada 10 September 2017.
- [12] Kristiawan, F., 2017, *Evaluasi Kesuaian Jadwal Pemeliharaan Runway Dengan Pertumbuhan Pergerakan Pesawat Di Bandar Udara Juanda*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.

- [13] Oktorina, Y., 2012, *Analisis Pergerakan Penumpang Di Dalam Terminal I – A Bandar Udara Soekarno-Hatta*, Universitas Indonesia, Depok.
- [14] Pemerintah Republik Indonesia, 2001, Peraturan Pemerintah Nomor 70 Tahun 2001 Tentang Kebandarudaraan.
- [15] Pratama, A., 2015, *Perencanaan Tebal Perkerasan Runway 3 Studi Kasus Bandara Soekarno-Hatta dengan Membandingkan Nilai ACN*, Universitas Mercu Buana, Jakarta.
- [16] Pratama, H.Y., 2014, *Analisis Tebal dan Perpanjangan Landasan Pacu pada Bandar Udara Internasional Sultan Mahmud Badaruddin II*, Universitas Sriwijaya, Sumatera Selatan.
- [17] Prima, T., 2016, *Evaluasi Tebal Perkerasan Landas Pacu dan Panjang Landas Pacu pada Bandara Husein Sastranegara*, Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
- [18] Susilo, B.H., 2014, *Dasar-Dasar Rekayasa Transportasi*, Universitas Trisakti, Jakarta.

