

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah G.N, 2016. *Analisis Perkerasan Kaku Apron dan Lentur Taxiway Bandar Udara Depati Amir, Pangkal Pinang, Kepulauan Bangka Belitung*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada
- American Bonanza Society, 2019. *Bonanza A36*. [Online] Available at: www.bonanza.org [Diakses pada 29 Maret 2019]
- Barrie Aircraft Museum. 2019. *Cessna Citation II & Bravo picture #3*. [Online] Available at: barrieaircraft.com [Diakses pada 29 Maret 2019]
- BPS, 2019. *Indeks Harga Perdagangan Besar Menurut Sektor (Bulanan), 2000-2019*. [Online] Available at: www.bps.go.id [Diakses pada 22 April 2019]
- Daerah Istimewa Yogyakarta, 2017. *Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 21 Tahun 2017 Tentang Standar Harga Barang Dan Jasa*. Yogyakarta: Walikota Yogyakarta
- FAA, 2006. *Standardized Method of Reporting Airport Pavement Strength - PCN, FAA Advisory Circular AC-150/5335-5A*. Washington, DC: Federal Aviation Administration
- FAA, 2014. *Airport Design, FAA Advisory Circular AC-150/5300-13A*. Washington, DC: Federal Aviation Administration
- FAA, 2014. *Standards for Specifying Construction of Airports, FAA Advisory Circular AC-150/5370-10G*. Washington, DC: Federal Aviation Administration
- FAA, 2016. *Airport Pavement Design and Evaluation, FAA Advisory Circular AC-150/5320-6F*. Washington, DC: Federal Aviation Administration
- FAA, 2018. *Standard Specifications for Construction of Airports, FAA Advisory Circular AC-150/5370-10H*. Washington, DC: Federal Aviation Administration
- Harian Nasional, 2015. *PT Dirgantara Indonesia Terima 75 Pesanan N219*. [Online] Available at: harnas.co [Diakses pada 29 Maret 2019]
- Hasanah, A.N., 2016. *Geometric and Flexible Pavement Design Analysis of East Cross and South Parallel Taxiway to Accommodate Airbus A350-900 Aircraft at Soekarno-Hatta International Airport*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada
- Hasteld, G.E., Luhr, D.R., & Adaska, W.S., 2006. *Guide to Cement-Treated Base (CTB)*. Harvard: Portland Cement Association

- Horonjeff, R., 1975. *Planning and Design Airports Second Edition*. New York: McGraw-Hill Inc.
- ICAO, 2006. *Aerodrome Design Manual, Part 1: Runways Third Edition Doc9157-AN/901*. Canada: International Civil Aviation Organization
- ICAO, 2018. *Annex 14, Aerodromes — Volume I, Aerodrome Design and Operations Eight Edition*. Canada: International Civil Aviation Organization
- Ismoyo, A.S., & Oktaviana, V., 2010. *Perencanaan Peningkatan Jalan Magelang-Keprekan*. Semarang: Universitas Diponegoro
- Jeppesen, 2011. *Airport Directory ACN Tables*. Amerika: Jeppesen
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia, 2014. *Pengertian Umum*. [Online] Available at: <http://hubud.dephub.go.id> [Diakses pada 20 Maret 2019]
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia, 2019. *Klasifikasi Bandar Udara*. [Online] Available at: <http://hubud.dephub.go.id> [Diakses pada tanggal 20 Maret 2019]
- Ministry of Defence, 2011. *Design & Maintenance Guide 27: A Guide to Airfield Pavement Design and Evaluation 3rd Edition*. West Midlands: Ministry of Defence, United Kingdom
- Nusit, K., dan Jitsangiam, P., 2016. Damage Behavior of Cement-Treated Base Material. *Procedia Engineering* Vol. 143 Hal. 161-169
- PT AP 1 (Persero). 2018. *Presentasi Adi Sutjipto*. Yogyakarta. PT Angkasa Pura I (Persero)
- PT NSE, 2019. *Estimasi Nilai PCN NYIA*. Bandung: PT Nur Straits Engineering
- PT NSE, 2019. *Album Perkerasan*. Bandung: PT Nur Straits Engineering
- Republik Indonesia, 2013. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 11/PRT/M/2013 tentang Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia, 2014. *PERATURAN DIREKTUR JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA NOMOR: KP 29 TAHUN 2014 TENTANG MANUAL STANDAR TEKNIS DAN OPERASIONAL PERATURAN KESELAMATAN PENERBANGAN SIPIL-BAGIAN 139 (MANUAL OF STANDARD CASR – PART 139) VOLUME I BANDAR UDARA (AERODROMES)*. Jakarta: Kementerian Perhubungan
- Republik Indonesia, 2017. *PERATURAN DIREKTUR JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA NOMOR: KP 262 TAHUN 2017 TENTANG STANDAR TEKNIS DAN OPERASIONAL PERATURAN KESELAMATAN PENERBANGAN SIPIL BAGIAN 139 (MANUAL OF STANDARD CASR –*

- PART 139) VOLUME I BANDAR UDARA (AERODROMES)*. Jakarta: Kementerian Perhubungan
- Republik Indonesia, 2018. *Peraturan Menteri Perhubungan No. PM 122 Tahun 2018 Tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Perhubungan*. Jakarta: Kementerian Perhubungan
- Santoso, S.E., Sulistiono, D., dan Mawardi A.F., 2017. *Comparison Study on Flexible Pavement Design Using FAA (Federal Aviation Administration) and LCN (Load Classification Number) Code in Ahmad Yani International Airport's Runway*. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 267 012028.
- Sarendra, T.N., 2016. *Analisis Pakerasan Lentur Perpanjangan Runway dan Perkerasan Kaku Perluasan Apron Bandar Udara Radin Inten II Lampung Selatan*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada
- Sartono, W., Dewanti, dan Rahman, T., 2017. *BANDAR UDARA: Pengenaan dan Perancangan Geometrik Runway, Taxiway, dan Apron*. Yogyakarta: UGM Press
- Setyaningsih, 2012. *Analisis Perkerasan Lentur pada Taxiway dan Perkerasan Kaku pada Apron Bandar Udara Internasional Ahmad Yani Semarang*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada
- Soeharto, Iman., 1995. *MANAJEMEN PROYEK Dari Konseptual Sampai Operasional*. Jakarta: PENERBIT ERLANGGA
- Tribun Jogja, 2018. *Daftar Harga Terbaru BBM Non Subsidi di DIY yang Naik per 1 Juli 2018*. [Online] Available at: jogja.tribunnews.com [Diakses pada 30 Mei 2019]
- Yacub, V.K., Priyosulistyo, H., & Nugroho, A.S.B., 2018. *Model Analisis Harga Satuan Komponen Pekerjaan di Provinsi D.I.Yogyakarta Berdasarkan pada Data Historis Penawaran Kontraktor*. INERSIA Vol. XIV No. 2
- Yoder, E. J. & Witczak, M., 1975. *Principles of Pavement Design*. New York: A Wiley-Interscience Publication