

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, G.N., 2016, *Analisis Perkerasan Kaku Apron dan Lentur Taxiway Bandar Udara Depati Amir, Pangkalpinang, Kepulauan Bangka Belitung*, Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Federal Aviation Administration (FAA), 2006, *Standardized Method of Reporting Airport Pavement Strength PCN*, Washington D.C.
- Federal Aviation Administration (FAA), 2009, *Airport Pavement Design and Evaluation*, Washington D.C.
- Haezer, E., 2010 *Peningkatan Nilai PCN Landasan Pacu Bandar Udara Ahmad Yani Semarang*, Program Pasca Sarjana Fakutlas Teknis Magister Sistem dan Teknik Transportasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kharbi, M., 2008, *Analisa Perkerasan Lentur Bandar Udara Menggunakan FAA, COMFAA dan LEDFAA Software*, Program Pasca Sarjana Fakutlas Teknis Magister Sistem dan Teknik Transportasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- McKelvey, F.X., 1993, *Perencanaan dan Perancangan Bandar Udara*, Jilid I, Erlangga, Jakarta
- McKelvey, F.X., 1993, *Perencanaan dan Perancangan Bandar Udara*, Jilid II, Erlangga, Jakarta
- Mulyono, A.T., 2005, *Analisis Daya Dukung Perkerasan Runway dengan Pengujian HWD (Studi Kasus : Bandar Udara Syamsudin Noor-Banjarmasin)*, Media Teknik No.1 Tahun XXVII, Yogyakarta.
- Putra, A.D., 2010, *Kajian Nilai PCN Runway Berdasar Metode Analitik dan Metode Teoritik di Bandar Udara H.Asan Sampit*, Jurnal Rekayasa Vol. 14 No 2, Lampung
- Rahman, T., 2014, *Evaluasi Kapasitas Dukung dan Nilai PCN Runway Utara Sistem Cakar Ayam Bandar Udara Soekarno Hatta dengan Permodelan Elemen*, Program Studi Magister Sistem dan Teknik Trasnportasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sartono, W., 1992, *Airport Engineering*, Biro Penerbit, Yogyakarta
- SNI., 2011, *Cara uji CBR (California Bearing Ratio) Lapangan*, BSN, Jakarta
- Udara, D.J.P., 2015, *KP 94 Tahun 2015 tentang Pedoman Program Pemeliharaan Konstruksi Perkerasan Bandar Udara (pavement Management System)*, Kementerian Perhubungan, Jakarta.



Udara, D.J.P., 2015, *KP 93 Tahun 2015 tentang Pedoman Pedoman Perhitungan Nilai PCN (Pavement Classification Number)*, Kementerian Perhubungan, Jakarta.

Wibowo, A., 2014, *Runway Analysis Bandar Udara Embarkasi/Debarkasi Haji Untuk Optimalisasi Pelaksanaan Penerbangan Haji*, Program Pasca Sarjana Fakultas Teknis Magister Sistem dan Teknik Transportasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Dinas Pariwisata Daerah Provinsi Bali, Jumlah Kedatangan Wisatawan di Bali, 2015, [<http://www.disparda.baliprov.go.id/id/Statistik2>] - diakses pada 06/08/2016 pukul 09.00 WIB)

Bandar Udara I Gusti Ngurah Rai, Spesifikasi Bandar Udara I Gusti Ngurah Rai [[http://bali-airport.com/spesifikasi-Bandar Udara](http://bali-airport.com/spesifikasi-Bandar_Udara)] - diakses pada 02/09/2016 pukul 20.00

Departemen Perhubungan Udara, Bandar Udara I Gusti Ngurah Rai [[http://hubud.dephub.go.id/?id/Bandar Udara/detail/11](http://hubud.dephub.go.id/?id/Bandar_Udara/detail/11)] - diakses pada 15/9/2016 pada pukul 16.27

Kementerian Perhubungan, KP Nomor 93 Tahun 2015 tentang Perhitungan PCN

Perkerasan Bandar Udara, 2015, Jakarta