

Daftar Pustaka

- Sartono, Wardhani,. Dewanti, Taqia Rahman. 2016. Pengenalan Dan Perancangan Geometrik Runway, Taxiway, Dan Apron. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Warsito, Djoko. 2017. Manajemen BANDAR UDARA Landasan Pacu, Taxiway, dan Apron. Jakarta. Erlangga.
- Haryanto, Iman,. Wiryanta. 2014. Studi Kasus Perencanaan Sistem Dan Teknik Transportasi Udara Di Indonesia. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Basuki, Heru.1986. *Merancang Merencanakan Lapangan Terbang*. Bandung
- AirBus 320 *AIRCRAFT CHARACTERISTICS AIRPORT AND MAINTENANCE PLANNING*
- Horonjeff, Robert. 1998. Jilid 1. *Perencanaan dan Perancangan Bandar Udara*. Jakarta, Erlangga.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia, No. 70 Tahun 2001 “Tentang Kebandarudaraan”.
- Peraturan Direktur Jendral Perhubungan Udara, No. KP 39 Tahun 2015 “Tentang Standar Teknis Dan Operasi Peraturan Keselamatan Penerbangan Sipil”
- Awola, Natanel. 2013. *Analisis Kelaikan Runway Terhadap Keselamatan Operasi Penerbangan Di Bandar Udara Internasional Minangkabau Padang Pariaman*. Yogyakarta, STTA.
- Utami, Anna H.D. 2012. *Analisis Pengembangan Runway Dan Fasilitas Alat Bantu Pendaratan Di Bandar Udara Depati Amir Bangka*. Yogyakarta, STTA.
- Sacharida, Sari. 2014. *Evaluasi Kinerja Landas Pacu Bandar Udara Komodo Labuan Bajo (Studi Kasus : Rute Labuan Bajo – Yogyakarta Untuk Pesawat Jenis BOEING 737 800 NG) .* Yogyakarta, UGM.