

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik, *Maluku Utara dalam angka Tahun 2010-2017* Provinsi Maluku Utara,
- Direktorat Jenderal Perhubungan Udara. 2003. *Petunjuk Pelaksanaan Perencanaan/Perancangan Landasan pacu, Taxiway, Apron Pada Bandar Udara*. Jakarta
- Horonjef,R dan McKelvey, F.X 1993. Perencanaan dan Perancangan Bandar Udara edisi ketiga jilid I
- Horonjef,R dan McKelvey, F.X 1993. Perencanaan dan Perancangan Bandar Udara edisi ketiga Jilid II
- JICA. 1996. Basic Plan For terminal Area. Tokyo International Center JICA
- Kementrian Perhubungan. 2010. *No 11 Tentang Tataunan Kebandarudaraan*. Jakarta
- Nugroho, H., 2013. Analisis kelayakan investasi pengembangan sisi darat transportasi udara (Studi kasus terminal penumpang bandar udara Juwata Tarakan)
- Palupi, A. W., 2004. Analisis kebutuhan pengembangan fasilitas terminal penumpang di bandar udara Adi Sutjipto-Yogyakarta
- Pranowo, E., 2011. Analisis pengembangan fasilitas sisi udara bandar udara Ahmad Yani Semarang
- Direktorat Jendaral Perhubungan Udara nomor : SKEP/77/VI/2005 Persyaratan teknis pengoperasian fasilitas teknis bandar udara
- Direktorat jenderal perhubungan udara nomor : SKEP/347/VI/1997 Standar dan rekayasa bangunan terminal
- Rahman, A. T., 2014. Analisis kapasitas sisi udara dan terminal Penumpang bandar udara Juanda Surabaya
- Syafrida. 2005. Analisis struktur perkerasan lentur landasan pacu dan sitem drainase pada proyek pengembangan bandar udara S.M. Badarudi II Palembang



**ANALISIS PENGEMBANGAN TERMINAL PENUMPANG DAN PARKIR KENDARAAN BANDAR UDARA
OESMAN SADIK KABUPATEN**

HALMAHERA SELATAN

SYAHRUL ALIM, Dr. Dewanti. M.S ; Dr. Ir. Latif Budi Suparma

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Sartono,W., Dewanti dan Rahman,T., 2016. *Bandar Udara*. Gadjah Mada University
Press : Yogyakarta

Neuferst 2002, *Data Arsitek* Edisi 33 Jilid 2 Erlangga.: Jakarta