

DAFTAR PUSTAKA

- BR, Sri Harto. (1993). *Analisis Hidrologi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Bernadeth, Vanessa G. (2021). *Simulasi Aliran di Saluran Drainase Kawasan Simpang MM UGM Menggunakan Software EPA SWMM 5.1*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Chow, V.T., Maidment, David ., dan Mays, Larry W.(1988). *Applied Hydrology*. Singapore: McGraw-Hill, Inc.
- Darmadi, D. (2018, December 4). *Analisis Drainase Bandara Udara Mutiara Palu Sulawesi Tengah*. Retrieved from INA-Rxiv Papers: <https://osf.io/preprints/inarxiv/axu7m/>
- Darmawan, M. Ichlasul Arif. (2021). *Studi Perancangan Ulang Jaringan Drainase Bawah Permukaan Airside Bandar Udara Internasional APT Pranoto Samarinda*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Dokumen Konsultan Bandara Ewer. (2022).
- EPA. (2009). *Storm Water Management Model Application Manual*. Cincinnati, Oklahoma: U.S. Environmental Protection Agency.
- EPA. (2015). *Storm Water Management Model User's Manual Version 5.1*. Cincinnati, Ohio: U.S. Environmental Protection Agency.
- FAA. (2013). *Unified Facilities Criteria (UFC) Surface Drainage Design*. U.S. Department of Transportation.
- Google Earth. (2022). *Bandara Ewer pada Google Earth*. <https://earth.google.com>. Diakses pada tanggal 16 Oktober 2022.
- Hadihardjaja, J. (1997). *Irigasi dan Bangunan Air*. Jakarta: Kopertis.
- Irawan, Z. (2018, May 15). *Perencanaan Bandar Udara*. Retrieved from <https://zudhyirawan.staff.ugm.ac.id/>: <https://zudhyirawan.staff.ugm.ac.id/files/2018/05/SB-Bangunan-Transportasi-Udara.pdf>
- Kinasih., Aulia Rahma S. (2021). *Simulasi Aliran di Sistem Saluran Daerah Irigasi Rawa Dadahup Kalimantan Tengah Menggunakan SWMM 5.1*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Kompas.com. (2021, August 10). *Pesawat ATR Kini Bisa Mendarat di Bandara Ewer Asmat*. Retrieved from Kompas.com: <https://regional.kompas.com/read/2021/08/10/151017378/pesawat-atr-kini-bisa-mendarat-di-bandara-ewer-asmat?page=all>

- Pemerintah Indonesia. (2001). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2001 Tentang Kebandarudaraan*. Jakarta.
- Pokja PPAS. (2014). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 12/PRT/M/2014 Tentang Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan*. Jakarta.
- Salsabila A., Nugraheni, Irma Lusi. (2020). *Pengantar Hidrologi*. Bandar Lampung: CV. Anugrah Utama Raharja.
- Sartono, W., Dewanti, & Rahman, T. (2016). *BANDAR UDARA: Pengenalan dan Perancangan Geometrik Runway, Taxiway, dan Apron*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sosrodarsono, Suyono dan Takeda, Kensaku. (1987). *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta: Pradnya Pramita.
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi.
- Syarifudin, A. (2017). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Wesli. (2008). *Drainase Perkotaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.