

## DAFTAR PUSTAKA

- Chow, V. M. (1988). *Applied Hidrology*. Singapore: McGraw-Hill Book Company.
- Darwin P, Saripin, S. Sri. (2014). Kajian Optimalisasi Sistem Irigasi Rawa (Studi Kasus Daerah Rawa Semangga Kabupaten Merauke Propinsi Papua). *Jurnal MKTS, Jurnal Ilmu dan Terapan Bidang Teknik Sipil*, 155.
- Direktorat Jendral Sumber Daya Air Direktoret Irigasi dan Rawa. (2013). *Standar Perencanaan Irigasi KP-01*. Jakarta: Kemetrian Pekerjaan Umum.
- Gaciela, V. (2020). *Simulasi Aliran di Saluran Drainase Kawasan Simpang MM UGM Menggunakan Software EPA SWMM 5.1*. Yogyakarta.
- Istiarto. (2019). *Hidrologi dan Hidraulika Terapan*. Yogyakarta: Uunibersitas Gadjah Mada.
- Nazemi,D,S.Saragih dan Y.Rina. (2004). *Laporan Akhir Proyek Penelitian Sumber Daya Lahan Rawa*. Banjarbaru: Data Pengembangan Rawa di Sumatra Selatan.
- Pemerintah Pusat. (1991). *Peraturan Pemerintah tentang Rawa*. Jakarta: Republik Indonesia.
- Pemerintah, P. (2006). *Peraturan Pemerintah No.26 Tahun 2006 tentang Irigasi*. Jakarta: Republik Indonesia.
- Rossman, L. A. (2015). *Storm Water Management Model User's Manual Version 5.1*. United State Environmental Protection Agency.
- Santi Yully, A. (2016). Tata Cara Perencanaan Teknik Jaringan Irigasi Rawa. *Reka Racana Jurnal Online Institue Teknologi Nasional Vol 2*, 48.
- Sudana, W. (2005). POTENSI DAN PROSPEK LAHAN RAWA. *Analisis Kebijakan Pertanian. Volume 3 No. 2, Juni 2005*, 141-151.
- Sudirman Umar, T. A. (2016). *Mekanisasi Pertanian*. IAARD PRESS.