

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, W. (2010). *Pola Distribusi Hujan Jam-Jaman di Sub DAS Keduang (Distribution Pattern of Hourly Rainfall in Keduang Sub Watershed)*. Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret.
- Asdak, Chay. (1995). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- BR, Sri Harto. (1993). *Analisis Hidrologi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Darajat, Achmad Rafi'ud, Fatchan Nurrochmad, Rachmad Jayadi. (2017). Analisis Efisiensi Saluran Irigasi Di Daerah Irigasi Boro Kabupaten Purworejo, Provinsi Jawa Tengah. *Inersia*, 13, 154-166.
- Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jendral Pengairan DPU. (1986). *Kriteria Perencanaan Bagian Jaringan Irigasi (KP-03)*. Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. (2013). *Standar Perencanaan Irigasi*. Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jendral Pengairan DPU. (1986). *Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan Bagian Bangunan Utama KP-02*. Bandung: CV Galang Persada.
- Faris, Muhammad., Fidyah Rismatika., Maharani Faisal Putri. (2018). Klasifikasi Daerah Aliran Sungai Berdasarkan Parameter Kondisi Lahan Menggunakan Data Penginderaan Jauh dan SIG. *Seminar Nasional Geomatika 2018: Penggunaan dan Pengembangan Produk Informasi Geospasial Mendukung Daya Saing Nasional*, 601-608.
- Febriansyah, Ilham., Besperi., Khairul Amri. (2020). Analisis Efisiensi Penyaluran Air Irigasi Pada Saluran Sekunder dan Tersier. *Civil Engineering and Build Environment Conference 2019*, 164-173.
- Hadisusanto, N. (2010). *Aplikasi Hidrologi*. Jakarta: Jogja Media Utama.
- Hapsari, R.I. dkk. (1999). *Studi Optimalisasi Pengaturan Air di Daerah Pengaliran Sungai Kali Brantas Bagian Hulu dengan Paket Program Water Resources Management Model (WRMM)*, Jurnal Teknik, Universitas Brawijaya Malang. Edisi April, 1999.
- Indriatmoko, R. Haryoto., V.Ery Wibowo. (2007). *Aplikasi Sistem Informasi Geografi untuk Penghitungan Koefisien Aliran Daerah Aliran Sungai (DAS) Ciliwung*. Jakarta: Pusat Teknologi Lingkungan, BPPT; Universitas Trisakti Jakarta.
- Iskandar, Firman. (2012). *Variabilitas Curah Hujan dan Debit Sungai di DAK Brantas*. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Departemen Geografi. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Kamiana, I Made. (2011). *Teknik Perhitungan Debit Banjir Bangunan Air*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Kartasapoetra, A.G., dan M. Sutedjo. (1994). *Teknologi Pengairan Pertanian Irigasi*, Bumi Aksara.
- Linsley, Ray K., Joseph B Franzini. (1996). *Teknik Sumber Daya Air Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Mawardi, Erman., Moch. Memed. (2010). *Desain Hidraulik Bendung Tetap untuk Irigasi Teknis*. Bandung: Penerbit Alfabeta.

- Mori, Kiyotoka., Suyono Sosrodarsono. (2003). *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Naharuddin., Herman Harijanto., Abdul Wahid. (2018). *Buku Ajar Pengelolaan Daerah Aliran Sungai dan Aplikasinya Dalam Proses Belajar Mengajar*. Sulawsi Tengah: UNTAD Press.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. (2001). *Peraturan Pemerintah tentang Irigasi No. 77 Tahun 2001*
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. (2012). *Peraturan Pemerintah tentang Pengelolaan Daerah Aliran Sungai No. 37 Tahun 2012*.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. (2004). *Undang-Undang Republik Indonesia No. 07 Tahun 2004 tentang Sumber Daya Air*.
- Ritawati, S., Mawardi, M., dan Geonadi, S. (2012). Kesesuaian Model Infiltrasi Philips Untuk Prediksi Limpasan Permukaan Menggunakan Metode Bilangan Kurva. *Agritech*, 32, 331-339.
- Seyhan, Ersin. (1990). *Dasar-dasar Hidrologi*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Sidharta, SK. (1997). *Irigasi dan Bangunan Air*. Jakarta: Universitas Gunadarma.
- Soemarto, C.D. (1987). *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Strahler, A. N. (1957). Quantitative Analysis of Watershed Geomorphology. *Transactions American Geophysical Union*, 38, 913-920.
- Sudarmadji. (2007). *Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (Watershed Management)*
- Sudaryono. (2002). Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS) Terpadu, Konsep Pembangunan Berkelanjutan. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 3, 153-158.
- Sudjarwadi. (1987). *Dasar-Dasar Teknik Irigasi*. Fakultas Teknik, UGM, Yogyakarta.
- Sumarta, K. (1992). *Subak. Inspirasi Manajemen Pembangunan Pertanian*. Denpasar: Penerbit Cita Budaya.
- Triatmodjo, Bambang. (2009). *Perencanaan Pelabuhan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Tjasyono, Bayong. (2004). *Klimatologi*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Wirosoedarmo, Ruslan., Usman Apriadi. (2012). Studi Perencanaan Pola Tanam dan Pola Operasi Pintu Air Jaringan Reklamasi Rawa Pulau Rimau di Kabupaten Musi Banyuasin Sumatera Selatan. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 3, 56-66.
- Van de Goor G.A.W. dan Zijlstra G. (1968). *Irrigation Requirements For Double Cropping of Lowland Rice in Malaya (3rd. Ed.)*. Netherlands: ILRI.