

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2012). *SNI 7745:2012 tentang Tata Cara Penghitungan Evapotranspirasi Tanaman Acuan dengan Metode Penman-Monteith*. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2015). *SNI 6738:2015 tentang Perhitungan Debit Andalan Sungai dengan Kurva Durasi Debit*. Jakarta.
- Chow, V. T. (1964). *Handbook of Applied Hydrology: A Compendium of Water-Resources Technology*. New York: McGraw Hill.
- Direktorat Irigasi dan Rawa. (2013). *Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan Bagian Perencanaan Jaringan Irigasi (KP-01)*. Jakarta: Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Kementerian PUPR.
- Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian. (2019). *Pedoman Teknis Pengembangan Irigasi Perpompaan Direktorat Irigasi Pertanian*. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Doorenbos, J., & Pruitt, W. (1992). *Crop Water Requirements*. Rome: Food Agriculture Organization of the United Nations (FAO).
- Hadihardjaja, J. (1997). *Irigasi dan Bangunan Air*. Jakarta: Universitas Gunadarma.
- Hansen, V. E., & Stringham, G. E. (1979). *Irrigation Principles and Practices* (4th ed.). Salt Lake City.
- Jayadi, R. (2000). *Hidrologi I Pengenalan Hidrologi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018). *Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat tentang Pedoman Pembangunan Embung Kecil dan Bangunan Penampung Air Lainnya di Desa*. JDIH Kementerian PUPR.
- Komisi Irigasi Kabupaten Pemalang. (2016). *Peraturan Bupati Pemalang Tahun 2016 tentang Pedoman Pola Tanam dan Tata Tanam Musim Tanam OKMAR Tahun 2016/2017 dan Musim Tanam ASEP Tahun 2017 di Kabupaten Pemalang*. Pemalang.
- Novatrianto, F., Anwar, S., & Prasetyo, A. (2020, Januari). Analisis Kinerja Daerah Irigasi pada Bendung Sukowati Sungai Comal. *Jurnal Konstruksi*, IX(1), 25-38.
- Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi. (2017). *Modul Perhitungan Hidrologi Pelatihan Perencanaan Bendungan Tingkat Dasar*. Bandung: Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kementerian PUPR.
- Sanjaya, F. I., & Heksaputra, D. (2020, Agustus). Prediksi Rerata Harga Beras Tingkat Grosir Indonesia dengan Long Short Term Memory. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 7(2), 163-174.
- Sosrodarsono, I., & Takeda, K. (1978). *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Sri Harto, B. (1981). *Mengenal Dasar Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada.
- Sri Harto, B. (2000). *Hidrologi*. Yogyakarta: Nafiri Offset.



Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.

Wanielista, M., Kersten, R., & Eaglin, R. (1997). *Hydrology Water Quantity and Quality Control*. United States of America.

Yustiana, F., & Sitohang, G. A. (2019, Juni). Perhitungan Evapotranspirasi Acuan untuk Irigasi di Indonesia. *RekaRacana: Jurnal Teknik Sipil*, 5, 39-49.