

DAFTAR PUSTAKA

- Alby, L., & Suhartanto, E. (t.thn.). Perbandingan Metode Alih Ragam Hujan Menjadi Debit dengan FJ. Mock dan NRECA di DAS Kemuning Kabupaten Sampang.
- 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.
- Diklat Teknis Perencanaan Bendungan Urugan Tingkat Dasar. (t.thn.). Rancang Bangun Pembelajaran Mata Diklat (RBPMO). *Perhitungan Hidrologi*.
- 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.
- Doipuloh, I., Nurdianto, & Winasis, A. (t.thn.). Analisis Ketersediaan Air Bendung Rengrang di Sungai Cipeles untuk Kebutuhan Irigasi di Daerah Irigasi Rengrang Kabupaten Sumedang. *Jurnal Konstruksi*.
- Doorenbos, J., & Pruitt, W. (1992). *Crop Water Requirements*. Rome: Food Agriculture Organization of the United Nations (FAO).
- 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. (t.thn.). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2015 tentang Bendungan*. JDIH Kementerian PUPR.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (n.d.). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2015 tentang Penetapan Garis Sempadan Sungai dan Garis Sempadan Danau*. JDIH Kementerian PUPR.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (n.d.). *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 Pekalongan. (2022). *Peraturan Bupati Pekalongan Tahun 2022 tentang Rencana Jadwal Pola Tata Tanam dan Kebutuhan Air untuk Musim Tanam Rendeng Tahun 2022/2023 dan Musim Tanam Gadu Tahun 2023*. Pekalongan.

Perencanaan Embung Wae Lerong untuk Pemenuhan Kebutuhan Irigasi di Daerah Irigasi Wae Lerong Ruteng Provinsi NTT. *Jurnal Irigasi*, 15-30.

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.

Sari, I. K., Limantara, L. M., & Priyantoro, D. (t.thn.). Analisa Ketersediaan dan Kebutuhan Air pada DAS Sampean.

Sosrodarsono, I., & Takeda, K. (1978). *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.

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

Widyaningsih, K. W., Harisuseno, D., & Soetopo, W. (2021). Perbandingan Metode FJ. Mock dan NRECA untuk Transformasi Hujan Menjadi Debit pada DAS Metro Kabupaten Malang, Jawa Timur. *Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 1(1), 52-61.

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

Zevri, A. (2021). Analisis Kebutuhan Kapasitas Tampungan Embung Danau Asam di Kabupaten Kotawaringin Barat. *Jurnal Sumber Daya Air*, 83-93.