

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariana, I. K. A. (2015). *Analisis Neraca Air Bendung Penebel pada Operasi Optimum Jaringan Irigasi di Daerah Irigasi Penebel Kabupaten Tabanan*. 133–148.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2010. *Standar Perencanaan Irigasi KP-01*, Direktorat Jendral Pengairan, Jakarta
- Departemen Pekerjaan Umum, 2010. *Standar Perencanaan Irigasi KP-03*, Direktorat Jendral Pengairan, Jakarta
- Erfiandy, B. (2018). Analisis Perbandingan Biaya dan Waktu Saluran Irigasi Batu Kali dengan Saluran Irigasi Beton. In *Universitas Islam Indonesia*.
- Hasmar, H. A. H. (2011). *Drainasi Terapan* (U. P. Yogyakarta (ed.)). UII Press Yogyakarta.
- Irpan, A. (2014). Analisa Kapasitas Embung Untuk Suplai Irigasi. *Jurnal Online Mahasiswa*, Vol. I No 1.
- Isqak, D., Juwono, P. T., & Suprijanto, H. (2012). Analisa Pola Operasi Embung Joho untuk Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih Desa Joho Kecamatan Pace Kabupaten Nganjuk Jawa Timur. *Jurnal Teknik Pengairan*, 2(2), 218–225.
- Nadya, I. (2020). *bbb. Teknik Sipil SV UGM*. Yogyakarta
- Ningsih, D. H. U. (2012). Metode Thiessen Polygon untuk Ramalan Sebaran Curah Hujan Periode Tertentu pada Wilayah yang Tidak Memiliki Data Curah Hujan. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, Volume 17(No 2).
- Noniasari, I. E., & Utomo, P. (2018). *Simulasi Pola Operasi Embung Serbaguna Tambaksari Kabupaten Cilacap dengan Metode Standard Operating Rule (SOR)*. 25–29.
- Pd T-18-1995-03, *Metode Pengolahan Data Klimatologi*.
- Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 20 Tahun 2008 *Baku Mutu Air di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*, Yogyakarta
- Qoirur, R., & Asmorowati, E. T. (2019). Kajian pemanfaatan air embung untuk kebutuhan air baku pada desa pucuk kecamatan dawarblandong kabupaten mojokerto tugas akhir. *Repository Institusi Universitas Islam Majapahit*.
- SNI 6738:2015 Perhitungan Debit Andalan Sungai dengan Kurva Durasi Debit.
- Sriwijayanti, M. (2017). *Perencanaan Pola Tanam Daerah Irigasi Brangkal Bawah Kabupaten Madiun*. 1–189.
- Tazka, A. E. H. (2020). *Analisis Keandalan Embung Sendangtirto Dalam Memenuhi Kebutuhan Air Baku Dan Irigasi Daerah Berbah Sleman* [Universitas Islam Indonesia]. <https://dspace.uii.ac.id/handle/123456789/28677>

Triatmodjo, B. (2008). Hidrologi Terapan. *Buku Hidrologi Terapan*, 2(2).

Van de Goor G.A.W dan Zijlsra G. 1968. *Irrigation Requirement for Doublecropping of Lowland Rice in Malay*. ILR Publication 14. Wageningen.