

DAFTAR PUSTAKA

- Anton, P. (2014). Analisis Kebutuhan Air Irigasi (Studi Kasus Pada Daerah Irigasi Sungai Air Keban Daerah Kabupaten Empat Lawang). *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 2(3), 1–14.
- Direktorat Jendral SDA. (2013). Standar Perencanaan Irigasi. In *Kriteria Perencanaan Jaringan Irigasi (KP-01)*. http://sibima.pu.go.id/pluginfile.php/8092/mod_resource/content/1/SDA-KP07-Spesifikasi Teknis Kriteria Perencanaan-Parameter Bangunan.pdf
- Elsaputra, I. P. A. P., & Anwar, N. (2017). Studi Alternatif Perencanaan Pola Operasi Dan Alokasi Air Waduk Titab. *Jurnal Hidroteknik*, 2(2), 5. <https://doi.org/10.12962/jh.v2i2.4407>
- Fachrurrozi, M. (2017). *Studi Optimasi Pemanfaatan Waduk Bagong di Kabupaten Trenggalek untuk Jaringan Irigasi, Kebutuhan Air Baku, dan Potensi PLTA*. 119.
- Fauziah, S., Sari, N. K., Irawan, P., & Kurnia, A. (2022). *Optimasi Operasional Bendungan Leuwikeris Berbasis Nilai Manfaat*. 369–381.
- Hatmoko, W., & Triweko, W. (2011). Pengelolaan Alokasi Air di Wilayah Sungai. In *Pusat Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Air*.
- Hidayat, A. K., & Empung. (2016). Analisis Curah Hujan Efektif Dan Curah Hujan Dengan Berbagai Periode Ulang Untuk Wilayah Kota Tasikmalaya Dan Kabupaten Garut. *Jurnal Siliwangi*, 2(2), 121–126.
- Kementerian PUPR. (2017). Modul Operasi Waduk Pelatihan Alokasi Air. *Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air Konstruksi*, 67.
- Laboratorium Pemodelan dan Simulasi Industri. (2018). *Modul Sistem Dinamika 1*.
- Langoy, N. E. (2016). *Perhitungan Kebutuhan Air Irigasi Daerah Irigasi Tababo*. http://repository.polimdo.ac.id/468/2/nathasia_eunike_langoy1.pdf

- Lufi, S., Ery, S., & Rispiningtati, R. (2020). Hydrological Analysis of TRMM (Tropical Rainfall Measuring Mission) Data in Lesti Sub Watershed. *Civil and Environmental Science*, 003(01), 018–030. <https://doi.org/10.21776/ub.civense.2020.00301.3>
- Nuramini, T. M. (2017). *Studi Optimasi Pola Pengoperasian Waduk Bajulmati*. 21.
- PUPR, K. (1996). Modul Proyeksi Kebutuhan Air Dan Identifikasi Pola Fluktuasi Pemakaian Air. *Perencanaan Jaringan Pipa Transmisi Dan Distribusi Air Minum*, 1–16.
- Sari, I. K., Limantara, L. M., Priyantoro, D., Magister, P., Pengairan, T., Teknik, F., Brawijaya, U., Pengairan, J., Teknik, F., & Brawijaya, U. (2012). *Analisa ketersediaan dan kebutuhan air pada das sampean*.
- Setiawan, J. (2021). Analisis Kapasitas Pelimpah Bendungan Leuwikeris Akibat Perubahan Tutupan Lahan di Sub-DAS Citanduy Hulu. *Universitas Siliwangi*, 1(1), 13–39.
- Triatmodjo, B. (2008). Hidrologi Terapan. *Beta Offset Yogyakarta*, 7, 40–42.
- Ulfa, A., Suprayogi, S., & Khoirullah, E. M. (2017). Perhitungan Kapasitas Waduk Ngancar Batuwarno, Wonogiri, Jawa Tengah. *Media Komunikasi Geografi*, 18(2), 156–165.