

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (1986). Standard Perencanaan Irigasi, Kriteria Perencanaan Bagian Jaringan Irigasi KP-01 In. Jakarta Direktorat Jendral Pengairan, Departemen Pekerjaan umum.
- Aprizal, Suharyanto, & Nugroho, H. (2003). *Optimasi waduk menggunakan Program Dinamik Stokastik (Kasus Waduk Saguling Jawa Barat)*. Magister Teknik Sipil,
- Arrokhman, N. A., Wahyuni, S., & Suhartanto, E. (2021). Evaluasi Kesesuaian Data Satelit untuk Curah Hujan dan Evaporasi Terhadap Data Pengukuran di Kawasan Waduk Sutami. *Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 1(2), 904-916. doi:10.21776/ub.jtresda.2021.001.02.46
- Direktorat Jenderal SDA. (2013). Standar Perencanaan Irigasi. In *Journal of Chemical Information and Modeling* 53(9).
- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. (2015). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 14/PRT/M/2015 tentang Kriteria dan Penetapan Status Daerah Irigasi. In. Indonesia: Kementerian PUPR RI.
- Direktorat Jenderal Sumbr Daya Air. (2014). Pola Pengelolaan Sumber Daya Air Wilayah Sungai Citarum. In. Jakarta: Kementerian PUPR RI.
- Fachrurrozi, M. (2017). *Studi Optimasi Pemanfaatan Waduk Bagong di Kabupaten Trenggalek untuk Jaringan Irigasi, Kebutuhan Air Baku, dan Potensi PLTA*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember,
- Fauziah, S. (2022). *Optimasi Operasional Bendungan Leuwikeris Berbasis Nilai Manfaat*. Universitas Siliwangi,
- Ferdiansyah, A., Yuningsih, S. M., Ginanjar, M. R., & Akrom, I. F. (2020). Potensi Debit Aliran Lokal Waduk Saguling Menggunakan Model Hujan Limpasan. *Jurnal Sumber Daya Air*, 16(1), 35-50.
- Gatiningsih, & Ripa'i, A. (2022). Praktikum Statistik dan Proyeksi Penduduk. In: Institut Pemerintahaan Dalam Negeri.

- Hadihardaja, I. K., Martha, E. V., & Soekarno, I. (2004). Simulasi Dampak Peningkatan Demand terhadap Energi Listrik dalam Pemodelan Pengoperasian Waduk Kaskade. *Jurnal Teknik Sipil ITB*, 11(1), 35-46.
- 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.
- IIT Kharagpur. (2013). Hydraulic Structures for Flow Diversion and Storage, course notes Version 2 CE IIT Kharagpur (II). *Indian Institute of Technology Kharagpur*.
- Irawan, P., Hendra, H., Ikhsan, J., Atmaja, S., & Sari, N. K. (2020). Analisis Dan Pemetaan Isohyet Curah Hujan Berbagai Periode Ulang Tahun (PUH) Das Citanduy Hulu. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 2(1), 63-69.
- Kementerian PUPR. (1996). Modul Proyeksi Kebutuhan Air Dan Identifikasi Pola Fluktuasi Pemakaian Air. In *Perencanaan Jaringan Pipa Transmisi Dan Distribusi Air Minum*.
- Kementerian PUPR. (2017). Modul Operasi Waduk In. Indonesia: Kementerian PUPR RI.
- Khalawi, M. R. F., Sriyana, S., & Nugroho, H. (2022). Optimasi Pola Operasi Produksi Listrik Waduk Saguling. *Jurnal Teknik Sipil*, 29(3). doi:10.5614/jts.2022.29.3.9
- Kurnia Hidayat, A., Akbar, R. E., & Kosnayani, A. S. (2019). Initial Dinamyc System Sedign For Optimization Of Gravity Irrigation Water Management (Open Gravity Irrigation). 4(2), 74-80.
- Kurniawan, H., Ardi, N. K., & Kuswanto. (2022). Analisis Neraca Air Daerah Aliran Sungai (DAS) Tiban Lama (Studi Kasus: Waduk Duriangkang di Kota Batam). *Sigma Teknika*, 5(1), 138-150.
- Marselina, M., & Sabar, A. (2017). Model Prakiraan Debit Air dalam Rangka Optimalisasi Pengelolaan Waduk Saguling-Kaskade Citarum. *Jurnal Purifikasi*, 17(1).
- Marsudiantoro, D. S. (2012). Laporan Draft Final Pekerjaan Penanganan Sedimen Di Waduk Saguling. In. Jakarta: ResearchGate.

- Nuramini, T. M. (2017). *Studi Optimasi Pola Pengoperasian Waduk Bajulmati*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, Surabaya.
- Nurdiansyah, A., Hidayat, A. K., & Irawan, P. (2022). Optimalisasi Sistem Irigasi Berbasis Reliabilitas Luas Tanam di Daerah Irigasi Cimulu. *Repositori Universitas Siliwangi*.
- Peraturan Pemerintah. (2015). Sistem Penyediaan Air Minum. In. Indonesia.
- PT Indonesia Power. (2019). *Annual Report: Embracing Sustainable Growth through Renewable Energy Development and Digitalization*. Retrieved from Jakarta
- Sidharta, S. (1997). Irigasi dan Bangunan Air. In (pp. 1-268). Jakarta: Gunadarma.
- Soewarno. (1995). *Hidrologi : Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data, Jilid 2*. Bandung: NOVA.
- Thomas, H., & Fiering, M. (1962). *Mathematical synthesis of streamflow sequences for the analysis of river basins by simulation, Design Water Resour.*
- Triyatmodjo, B. (2008). Hidrologi Terapan. In (pp. 1-380). Yogyakarta: Beta Offset.
- Usmandi. (2020). Pengujian Persyaratan Analisis (Uji Homogenitas dan Uji Normalitas). *Inovasi Pendidikan*, 7(1), 50-62
- Waskito, T. N., Bisri, M., Limantara, L. M., & Soetopo, W. (2022). Hydrological Prediction for Mapping The Potency of Break in The Saguling Dam, West Java Province, Indonesia. *Journal of Southwest Jiaotong University*, 57(4).