

DAFTAR PUSTAKA

- Aprizal, Suharyanto, & Nugroho, H. (2003). Optimasi Waduk Menggunakan Program Dinamik Stokastik (Kasus Waduk Saguling Jawa Barat)1. *PILAR*, 12(1), 8-16.
- 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.
- Cahyadi, T. A., Dinata, D. C., Haryanto, D., Titisariwati, I., & Fahlevi, R. (2020). Evaluasi Saluran Terbuka Dengan Menggunakan Distribusi Gumbell Dan Model Thomas Fiering. *KURVATEK*, 5(1), 29-36.
- Fauziyah, S., Sobriyah, S., & Susilowati, S. (2013). Analisis karakteristik dan intensitas hujan Kota Surakarta. *Matriks Teknik Sipil*, 1(2), 82-89.
- Ferdiansyah, A., Yuningsih, S. M., Rofiq, M., & A, I. F. (2020). Potensi Debit Aliran Lokal Waduk Saguling Menggunakan Model Hujan Limpasan: The Local Potential Flow At Saguling Reservoir Using Rainfall Runoff Model. *Jurnal Sumber Daya Air*, 16(1).
- Indarto, I. (2012). Hidrologi Dasar Teori Dan Contoh Aplikasi Model Hidrologi. *Bumi Aksara*.
- Irawan, P., Sari, N. K., Hidayat, A. K., Nursani, R., & Hendra. (2020). Bandingan HSS Snyder-Alexeyev, Nakayasu dan Gamma 1 pada Analisis Banjir Sub DAS Ciliung untuk Perencanaan Bangunan Air. *Jurnal Siliwangi Seri Sains dan Teknologi*, 6(1), 1-11.
- Kementerian PUPR. (2017). Modul Operasi Waduk: Pelatihan Alokasi Air. In. Bandung.
- Peraturan Pemerintah. (2010). tentang Bendungan. In. Peraturan Pemerintah No. 37. (2010).
- Pratiwi, D. N. (2018). *Pemetaan Curah Hujan Maksimum untuk Berbagai Periode Ulang di Kabupaten Lumajang dan Probolinggo*. (Sarjana), Universitas Jember, Jember.
- PT Indonesia Power. (2019). Annual Report: Embracing Sustainable Growth through Renewable Energy Development and Digitalization. *Retrieved from Jakarta*.
- Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi. (2017). Modul Desain Bangunan Pelengkap: Pelatihan Perencanaan Bendungan Tingkat Dasar. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia. In.
- Salsabila, A., & Nugraheni, I. L. (2020). *Pengantar Hidrologi*. Bandar Lampung: CV. Anugrah Utama Raharja.
- Setiawan, J. (2021). *Analisis Kapasitas Pelimpah Bendungan Leuwikeris Akibat Perubahan Tutupan Lahan di Sub-DAS Citanduy Hulu*. Universitas Siliwangi, Repository Unsil.
- Soemarto, C. (1999). *Hidrologi Teknik*: Eirlangga.
- Suripin. (2004). *Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*: Andi Offset.

- Suwarno, E., & Wibowo, G. D. (2017). *Kajian Ulang Keamanan Bendungan Gonggang Kabupaten Magetan Terhadap Banjir Rancangan*. Universitas Muhammadiyah Surakarta,
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Waskito, T. N., Bisri, M., Limantara, L. M., & Soetopo, W. (2022). Simulation of Saguling Dam Break Using the HEC-RAS Software. *Journal of Hunan University Natural Sciences*, 49(8), 241-249. doi:10.55463/issn.1674-2974.49.8.29
- Widyawati, Yuniarti, D., & Goejantoro, R. (2020). Analisis Distribusi Frekuensi dan Periode Ulang Hujan (Studi Kasus: Curah Hujan Kecamatan Long Iram Kabupaten Kutai Barat Tahun 2013-2017). *Jurnal EKSPONENSIAL*, 11(1), 65-70.