

## DAFTAR PUSTAKA

- Apridayanti, E. (2008). *Evaluasi Pengelolaan Lingkungan Perairan Waduk Lahor*. Universitas Diponegoro.
- Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika. (2021). Curah Hujan Harian. Terdapat pada : [https://dataonline.bmkg.go.id/akses\\_data](https://dataonline.bmkg.go.id/akses_data).
- BATAM, B. (2021). Duriangkang Reservoir. Tersedia Pada: <https://spam.bpbatam.go.id/en/portfolio/waduk-duriangkang/>.
- Delinom, R. M., & Suridarma, A. (2005). *Potensi dan Kualitas Air Tanah di Pulau Batam*. Jakarta: LIPI Press.
- Hadjigeorgalis, E. (2009). A Place for Water Markets: Performance and Challenges. *Review of Agricultural Economics*, 50-67.
- Harto, S. (1993). *Analisis Hidrologi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Haryono, Y. (2016). *Buku Kuliah Drainase*. Jakarta: Fakultas Teknik Sipil Universitas Tarumanagara.
- Heddy, S., & Kurniati, M. (1994). *Prinsip-Prinsip Dasar Ekologi*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Juhadi. (2010). *Peran dan Fungsi Peta RBI dalam Pembelajaran di Sekolah*. Semarang: Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Semarang.
- Linsley, J. R., Kohler, A. M., & Paulus. (1989). *Hidrologi Untuk Insinyur, Edisi Ketiga*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Oktopiyanto, Y. (2011). *Waduk*. Tersedia pada : <http://yogie-civil.blogspot.com/2011/03/waduk.html>.
- Setyaningtyas, A., & Hapsari, A. F. (2010). *PERENCANAAN OPERASI DAN KONSERVASI WADUK MRICA (PB. SOEDIRMAN) BANJARNEGARA*. Semarang: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Soemarto, C. D. (1999). *Hidrologi Teknik*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Sosrodarsono, s., & Takeda, K. (1987). *Hidrologi Untuk Pengaliran*. Jakarta: Pradnya Pramita.

- Suroso. (2006). Analisis Curah Hujan untuk Membuat Kurva Intensity Duration Frequency (IDF) di Kawasan Rawan Banjir Kabupaten Banyumas. *Jurnal Teknik Sipil Vol. 3*.
- Triatmojo. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offeset.
- Upomo, T. C., & Kusumawardani, R. (2016). PEMILIHAN DISTRIBUSI PROBABILITAS PADA ANALISA HUJAN DENGAN METODE GOODNESS OF FIT TEST. *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan 18(2)*, 139-148.
- Wahyuni, A., & Junianto. (2017). ANALISA KEBUTUHAN AIR BERSIH KOTA BATAM PADA TAHUN 2025. *TAPAK*, 6(2), 116-126.
- Yosananto, Y., & Heri, S. (2017). Analisis Keandalan Tampunguan Waduk Molintogupo untuk Kebutuhan Air Baku di Kabupaten Bone Bolango Provinsi Gorontalo. *Jurusan Teknik Sipil Itenas | No. 4 | Vol. 3*.