

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, P., Juswardi, J., & Marisa, H. (2023). Komposisi, Keragaman dan Struktur Vegetasi Rawa Lebak Tanjung Senai, Ogan Ilir, Sumatera Selatan. *Spizaetus: Jurnal Biologi Dan Pendidikan Biologi*, 4(2), 168. <https://doi.org/10.55241/spibio.v4i2.167>
- Ajr, E. Q., & Dwirani, F. (2019). Menentukan Stasiun Hujan dan Curah Hujan dengan Metode Poligon Thiessen Daerah Kabupaten Lebak. In *Agustus* (Vol. 2, Issue 2).
- Baidu, M., Amekudzi, L. K., Aryee, J. N. A., & Annor, T. (2017). *Assessment of long-term spatio-temporal rainfall variability over Ghana using wavelet analysis. Climate*, 5(2). <https://doi.org/10.3390/cli5020030>
- Hartini, E., & Kesehatan, F. (n.d.). Hidrologi & Hidrolika Terapan.
- Hidayat, A. K., & Empung. (2016). Analisis Curah Hujan Efektif Dan Curah Hujan Dengan Berbagai Periode Ulang Untuk Wilayah Kota Tasikmalaya Dan Kabupaten Garut.
- Irawan, P., Setiawan, J., Hendra, H., Sari, N. K., & Awaliyah, S. (2024). Analisis Pola Distribusi Curah Hujan Lebat Dominan di Daerah Aliran Sungai (DAS) Citanduy Hulu. *Jurnal Sumber Daya Air*, 20(2), 75-86.
- KAMIANA, I. Made. (2011) Teknik perhitungan debit rencana bangunan air. Graha Ilmu: Yogyakarta
- Kuswanto, H., Puspa, A. W., Ahmad, I. S., & Hibatullah, F. (2021). *Drought Analysis in East Nusa Tenggara (Indonesia) Using Regional Frequency Analysis. Scientific World Journal*, 2021. <https://doi.org/10.1155/2021/6626102>
- Pawar, N., Dhamge, Dr. N. R., Kharkar, O., Yeole, V., Siddham, U., & Meshram, N. (2023). *Frequency Analysis of Rainfall Data. International Journal for Research in Applied Science and Engineering Technology*, 11(5), 2181–2186. <https://doi.org/10.22214/ijraset.2023.52070>
- Susilowati, Susilowati, and Ilyas Sadad. "Analisa karakteristik curah hujan di Kota Bandar Lampung." *Konstruksia* 7.1 (2015): 497789.

- Syarifudin, A., 2018, Hidrologi Terapan, Penerbit Andi, Yogyakarta
- Syarifudin, A., 2018, Sistem Drainase Perkotaan Berwawasan Lingkungan, Penerbit Bening's
- Triatmojo, Bambang. Hidraulika II. 2003. Beta Offset: Yogyakarta
- 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.
- Yunanda, M. (2023). Analisa Distribusi Curah Hujan Pada Das Sekanak Kota Palembang. *Jurnal Teknik Sipil/Jurnal Teknik Sipil*.
- Yuniarti, D. (2020). Analisis Distribusi Frekuensi dan Periode Ulang Hujan (Studi Kasus: Curah Hujan Kecamatan Long Iram Kabupaten Kutai Barat Tahun 2013-2017) Frequency Distribution Analysis and Rain Return Period (Case Study: Rainfall data of Long Iram Sub-District, We. *vol, 11*, 65-70.
- Yustiana, M., Zainuri, M., Sugianto, D. N., Batubara, M. P. N., & Hidayat, A. M. (2023). Dampak Variabilitas Iklim Inter-Annual (El Niño, La Niña) Terhadap Curah Hujan dan Anomali Tinggi Muka Laut di Pantai Utara Jawa Tengah. *Buletin Oseanografi Marina*, 12(1), 109–124. <https://doi.org/10.14710/buloma.v12i1.48377>