

DAFTAR PUSTAKA

- Aprizal. (2023). Analisis Frekuensi Hidrologi. Universitas Bandar. Lampung (UBL)
- Putri, A. E., Utomo, D. H., & Mainaki, R. (2024). Analisis kesesuaian lahan rawa untuk pengembangan kawasan permukiman di Kecamatan Gondang Kabupaten Tulungagung. *Jurnal Pendidikan Geografi: Kajian, Teori, dan Praktek dalam Bidang Pendidikan dan Ilmu Geografi*, 25(2), 7. <https://doi.org/10.17977/um017v25i22020p170>
- Budiyanto, M. A. (2023). Analisis Kapasitas Volume Tampungan Polder Rumah Sakit Upt Vertikal Surabaya. *CivETech*, 5(1), 18-25. <https://orcid.org/0000-0002-9043-7761>
- Kartikawati, P., Indriani, D. P., & Juswardi. (2023). Keragaman dan Potensi Tumbuhan Pakan Kerbau Rawa (*Bubalus bubalis* L.) di Tanjung Senai Ogan Ilir, Sumatera Selatan. <https://doi.org/10.55241/spibio.v4i1.112>
- Montarjih. (2009). Metode Rasional.
- Jarwinda, J. (2021). Analisis Curah Hujan Rencana Dengan Menggunakan Distribusi Gumbel Untuk Wilayah Kabupaten Lampung Selatan. *Journal of Science, Technology, and Visual Culture*, 1(1), 51-54. homepage: journal.itera.ac.id/index.php/jstvc
- Rahmawati, E., Wahyu R, A., & Kurniani, D. (2017). Pengembangan Drainase Sistem Polder Sungai Sringin Kota Semarang. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkts>
- Soemarto, C. D. (1999). Distribusi Gumbel.
- Suripin, 2004. Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Sutikno, S. (2014). Pengelolaan Sumberdaya Air Terpadu (Integrated Water Resources Management, IWRM). <https://ejournal.unsub.ac.id/index.php/FTK/article/view/122>
- Syarifudin, A. (2017). *Hidrologi Terapan*. Penerbit Andi. Palembang