

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilliyana, D. (2015). Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Sub DAS Rawapening terhadap Erosi dan Sedimentasi Danau Rawapening. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, 11(1), 103-116. <https://doi.org/10.14710/pwk.v11i1.8661>
- Arsyad, S. (2010). *Konservasi Tanah dan Air, Edisi ke-2*. Penerbit IPB: Bogor
- Asmaranto, R., Wati, S., & Saputra, A. W. W. (2024). Studi Perencanaan Gully Plug Penahan Sedimen di Agrotechnopark Sumber Brantas Kota Batu. *Jurnal teknika*, 16(1), 43-50. <https://doi.org/10.30736/jt.v16i1.1233>
- Badan Standardisasi Nasional. (1999). Bronjong Kawat (SNI 03-0090-1999). Badan Standardisasi Nasional.
- Dwirani, F. (2019). Menentukan stasiun hujan dan curah hujan dengan metode polygon thiessen daerah kabupaten lebak. *Jurnal Lingkungan Dan Sumberdaya Alam (JURNALIS)*, 2(2), 139-146.
- Fluet-Chouinard, E., Messenger, M.L., Lehner, B., Finlayson, C.M. (2018). Freshwater Lakes and Reservoirs. In: Finlayson, C., Milton, G., Prentice, R., Davidson, N. (eds) *The Wetland Book*. Springer, Dordrecht. https://doi.org/10.1007/978-94-007-4001-3_201
- Haider, A., Roy A. B., Sharma R., Hegde V. N., & Kumuda S., "AquaPredicto — Freshwater quality management system for lakes," 2016 IEEE Region 10 Humanitarian Technology Conference (R10-HTC), Agra, India, 2016, pp. 1 – 8. <https://doi.org/10.1109/R10-HTC.2016.7906810>
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.105/MENLHK/KUM.1/12/2018 tentang Tata Cara Pelaksanaan, Kegiatan Pendukung, Pemberian Insentif, Serta Pembinaan Dan Pengendalian Kegiatan Rehabilitasi Hutan Dan Lahan

- Putri, N., Sukmono, A., & Wijaya, A. P. (2023). Analisis Kekritisn Lahan Sub DAS Rawapening Periode 2017-2022 dengan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip*, 12(4), 378-387. <https://doi.org/10.14710/jgundip.2023.39512>
- Raco, B., Wicaksono, A., & Triweko, R. W. (2022). Tingkat Bahaya Erosi Akibat Perubahan Tutupan Lahan Pada Daerah Tangkapan Air Danau Tondano. *Jurnal Teknik Sipil*, 11(1), 63-76. <https://sipil.ejournal.web.id/index.php/jts/article/view/506>
- Wulandari, D., Sriyana, S., Salamun, S., Kurniani, D., Tristanto, A., & Rinaldi, Z. (2021). Peningkatan Pemanfaatan Danau Rawa Pening. *Teras Jurnal : Jurnal Teknik Sipil*, 11(2), 282-294. <https://doi.org/10.29103/tj.v11i2.477>
- Widyawati, W., Yuniarti, D., & Goejantoro, R. (2021). Analisis Distribusi Frekuensi dan Periode Ulang Hujan. *Eksponensial*, 11(1), 65-70. <https://doi.org/10.30872/eksponensial.v11i1.646>
- Yusuf, R. M., Rachmat, B., Barkah, M. N., & Arfiansyah, K. (2021). Analisis Debit Banjir Dengan Membandingkan Nilai Debit Banjir Metode Rasional Dan Kapasitas Debit Aliran Sungai Pada Sub-DAS Ciwaringin Kabupaten Majalengka Provinsi Jawa Barat. *Geoscience Journal*, 5(4), 424-432. <https://doi.org/10.24198/pgj.v5i4.35243>
- Ma'arif, S., Ustanto, F., Rochim, A. (2025). Peningkatan Nilai Cbr Menggunakan Fly Ash Pada Tanah Lempung Di Desa Trangkil Kabupaten Semarang. (2025). *Jurnal Teknik SILITEK*, 5(02), 911-918. <https://doi.org/10.51135/g8t80z65>