

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Bogor. (2021). *penyebab longsor*. <https://bpbd.bogorkab.go.id/penyebab-longsor-yang-patut-diwaspadai>
- Buaohita, A. (2014). *Cara Perhitungan Profil Memanjang*. <https://dokumen.tips/documents/cara-perhitungan-profil-memanjang.html?page=1>
- Budi, M. R. S., Suhartinah, S., & Manggala, A. S. (2018). Perbandingan Estimasi Anggaran Biaya dan Schedule Proyek Pembangunan Rumah Sakit Al Huda Banyuwangi Menggunakan Metode SNI Dan Metode Bow. *Jurnal Rekayasa Infrastruktur Hexagon*, 3(2).
- Chow, V. Te. (1992). *Hidrolika Saluran Terbuka*. Erlangga, Jakarta.
- Fadililah RSA, A. (2017). “*PERAN PEMERINTAH DAERAH DALAM PENANGGULANGAN PRAKTEK PENAMBANGAN PASIR DAN BATU DI ALIRAN SUNGAI BRANTAS DITINJAU DARI UNDANG-UNDANG NO. 32 TAHUN 2009 TENTANG LINGKUNGAN HIDUP*”(STUDI DI KABUPATEN KEDIRI). University of Muhammadiyah Malang.
- Foster, G. R., & Meyer, L. D. (1977). Soil Erosion and Sedimentation By Water - an Overview. *ASAE Publ*, 4-77, 1-13.
- Halmer, Y., Utama, L., & Khadavi, K. (2020). NORMALISASI SUNGAI DI BATANG LEMBANG NAGARI KOTO BARU KABUPATEN SOLOK. *Abstract of Undergraduate Research, Faculty of Civil and Planning Engineering, Bung Hatta University*, 1(1).
- Harsanto, P., Kironoto, B. A., & Triatmodjo, B. (2008). Analisis limpasan langsung dengan model distribusi dan komposit. *Civil Engineering Forum Teknik Sipil*, 18(1), 693-701.
- HASYIM, M. S. (2021). *PERENCANAAN NORMALISASI SUNGAI MASAMBA KECAMATAN MASAMBA KABUPATEN LUWU UTARA PASCA BENCANA*. UNIVERSITAS BOSOWA.
- Jaya, S. (2021). *Normalisasi Sungai Winongo Untuk Penanggulangan Banjir di Kecamatan Mlati Kabupaten Sleman Yogyakarta Menggunakan Aplikasi HEC-RAS 5.0*. 7.
- kementrian kesehatan. (n.d.). *jenis - jenis banjir*. <https://pusatkrisis.kemkes.go.id/mengetahui-jenis-jenis-banjir-dan-cara-menanggulangnya>
- Lasminto, U. (2022). *normalisasi sungai*. <https://metro.tempo.co/read/1647620/heru-budi-hartono-pastikan-lanjutkan-program-normalisasi-sungai-apa-saja>

- Mahardika Siswantoro, D., & Priyanto, E. (2017). Teknik Analisa Kebutuhan Air Irigasi Pada Daerah Pertanian Waduk Mentaras. *Wahana Teknik*, 06(2), 75–87.
- Niron, J. W. (1992). Pedoman Praktis Anggaran dan Borongan Rencana Anggaran Biaya Bangunan. *Penerbit Nova, Bandung*.
- Nugroho, D. (2013). Studi harga Air pada Bendungan Selorejo Kecamatan Ngantang Kabupaten Malang. *Wahana Teknik*, 2(1).
- Nugroho, D., Ervadius, B., & Suhartatik, T. (2021). Perencanaan Debit dan Sistem Air Bersih Perumahan Manyar Raya Resort Kecamatan Manyar Kabupaten Gresik. *Wahana Teknik*, 10(1), 39–48.
- Nugroho, D., Leksono, B., & Sholikhah, I. (2021). Perencanaan Ulang Sistem Saluran Drainase di Kecamatan Menganti Kabupaten Gresik. *Wahana Teknik*, 10(1), 15–22.
- Nugroho, D., & Priyanto, E. (2021). Keseimbangan Air Sebagai Dasar Penyusunan Operasi Waduk Sebuah Tinjauan Teoritis. *Wahana Teknik*, 10(2).
- Pratama, M. R. (2021). *Menghitung Volume Galian dan Timbunan Berdasarkan Metode Cross Section Beserta Produktivitas Alat Berat (Studi Kasus Daerah Irigasi Ramonia Beringin)*.
- Rachmawati, A. (2015). Analisa Erosi Dan Fungsi Kawasan Berdasarkan ARLKT (Arahan Rehabilitasi Lahan Dan Konservasi Tanah) Pada Sub DAS Roban Bangun Kabupaten Mojokerto. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 3(1), 270085.
- Salsabila, A., & Nugraheni, I. L. (2020). *Pengantar Hidrologi*. AURA LAMPUNG.
- Syarifuddin, A. (2000). Sains Geografi. *Jakarta: Bumi Aksara*.