

## DAFTAR PUSTAKA

- Aliyansyah, A. M. (2017). *Analisa Hidrolika Aliran Sungai Bolifar Dengan Menggunakan HEC-RAS*.
- Ampelgading-opd. (2022, November). *Selalu Tanggap Bencana Alam, Bupati Malang Tinjau Langsung Banjir Dan Tanah Longsor Di Desa Lebakharjo*. 2022-11-05.  
<https://ampelgading.malangkab.go.id/pd/page/detail?title=ampelgading-opd-selalu-tanggap-bencana-alam-bupati-malang-tinjau-langsung-banjir-dan-tanah-longsor-di-desa-lebakharjo>
- Anonim. (1991). Presiden Republik Indonesia Peraturan Presiden Republik Indonesia, Demographic Research 4 (1991).
- Fitriani, E., & Nurdiyanto. (2019). Jurnal Konstruksi. *CIREBON Jurnal Konstruksi*, 5(1), 2085–8744.  
<http://jurnal.ugj.ac.id/index.php/Konstruksi/article/view/3773>
- Hidayat, R., & Iswardoyo, J. (2019). Banjir Bandang Di Alasmalang Banyuwangi Dan Alternatif Penanganannya. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (Journal of Watershed Management Research) Vol. 3 No.2, Oktober 2019 : 127-140 massa*, 3(1), 79–88.
- Ir. CD. Soemarto, B. I. . D. H. (1986a). *Hidrologi Teknik*. Usaha Nasional.
- Ir. CD. Soemarto, B. I. . D. H. (1986b). *Hidrologi Teknik* (U. O. Printing (ed.)). Usaha Nasional.
- Kiriwenno, J. C., Yulianti, E., & Surbakti, S. (2022). *Analisa Pengendalian Banjir Pada Sungai Batu Merah, Desa Batu Merah, Kecamatan Sirimau, Kota Ambon*.  
[http://eprints.itn.ac.id/7820/%0Ahttp://eprints.itn.ac.id/7820/14/JURNAL JEYNEZA CHRISMANIA 1721076.pdf](http://eprints.itn.ac.id/7820/%0Ahttp://eprints.itn.ac.id/7820/14/JURNAL%20JEYNEZA%20CHRISMANIA%201721076.pdf)

- Kodoatie, R. J. (2010). *Tata Ruang Air*. Yogyakarta: ANDI, 547.
- Konstruksi, P. P. dan P. S. D. A. dan. (2017). Modul Metode Pengendalian Banjir. *Pelatihan Pengendalian Banjir*, 4, 1–54.
- Latif, A., Musa, R., & Mallombassi, A. (2022). Kajian Pengendalian Banjir Sungai Kera Kabupaten Wajo. *Jurnal Konstruksi : teKNik, infraSTRUKtur, dan SaIns*, 1(4), 37–48. <http://pasca-umi.ac.id/index.php/kons/article/view/1064>
- Leopold, L. B., & Wolman, M. G. (1957). River Channel Patterns : Braided, Meandering and Straight. *Rivers and River Terraces*, 197–237. [https://doi.org/10.1007/978-1-349-15382-4\\_8](https://doi.org/10.1007/978-1-349-15382-4_8)
- Meilianda, E., Alfian, D., Nisa, N., Nurnalisa, F. Z., Khaira, T., Yanti, V., & Syahreza, S. (2021). Tinjauan Teknis Permasalahan dan Penanggulangan Banjir di Sungai Krueng Teunom Hilir Provinsi Aceh, Menuju Mitigasi Bencana Banjir Terintegrasi. *Jurnal Teknik Sipil*, 28(1), 51–62. <https://doi.org/10.5614/jts.2021.28.1.6>
- Putra, C. P. . Mundra. I. W. & Yulianti. E. (2022). Perencanaan Kolam Retensi Dalam Penanganan Banjir Di Kabupaten Pasuruan Jawa Timur. *Student Journal GELAGAR Vol. 4 No.2 2022*, 4(2), 4–10.
- Sebastian, L. (2008). Pendekatan Banjir dan Penanggulangan Banjir. *Dinamika Teknik Sipil*, 8, 162--169.
- Soewarno. (1995a). Hidrologi Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data jilid 1. In 1995. NOVA.
- Soewarno. (1995b). *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data jilid 2*. NOVA.
- Sosrodarsono, S., & Takeda, K. (2003). *Hidrologi Untuk Pengairan*. PT PRADNYA PARAMITA.
- Sosrodarsono, S., Takeda, & Kensaku. (1977). Bendungan Type Urugan. *Pradnya*

*Paramita*, 327.

Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. ANDI Offset.

Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Beta Offset.

Yanti, R. M. K., & Saputra, A. A. I. (2021). Pengendalian Banjir di Daerah Aliran Sungai (DAS) Ampal Kota Balikpapan: Analisa Kapasitas Sungai. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 19(1), 7. <https://doi.org/10.12962/j2579-891x.v19i1.5513>

Yulianto, R. D., & Setiawan, A. R. I. (2022). Analisis Kapasitas Penampang Sungai Pappa Menggunakan HEC-RAS 6.0. *Teknik Pengairan, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Makassar*.