

## DAFTAR PUSTAKA

- Asdak C., 2010, *Hidrologi dan pengolahan Daerah Aliran Sungai*, Gadjah Mada University Press.
- Badan Standarisasi Nasional. 2016. Tata Cara Perhitungan Debit Banjir Rencana. SNI 2415:2016 . Jakarta
- BPBA, 2023, Data Bencana Aceh per 19 Oktober Tahun 2023, <https://bpba.acehprov.go.id/halaman/data-dan-infografis-bencana>.
- Febryana, A.A., Suprijanto, H., Sisinggih, D., 2024 Studi Perencanaan Normalisasi Sungai Sebagai Upaya Merduksi Banjir Sungai Tabanio di Kabupaten Tanah Laut, *Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sumber Daya Air*, Vol.4, no. 1, hh. 1042-1055.
- Gani, F.A., & Ibrahim, 2013. Merduksi Banjir Pada Daerah Aliran Keureto dengan Waduk di Hulu Krueng Pirak dan Ceuku, *Jurnal Portal*, Vol. 5, no. 1, hh. 24 - 31.
- Harto, Sri.1993. Analisis Hidrologi. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Hartono, B.S.S Marelay, dkk. 2005. *Analisis Data Penginderaan Jauh dan SIG untuk Studi Sumber Daya Air Permukaan DAS Rawa Biru Merauke Papua*.
- Hermawan, O. H., Imanullah, H. R., Weimentoro, Haris, T., 2021, Studi Perencanaan Normalisasi Sungai Babakan Kabupaten Brebes, *Eengineering* Vol.12, no.1, hh. 23 – 31.
- Hernanda, A., Azwar, Putri, Y.E., 2022, Analisis *Digital Elevation Model* (DEM) Menggunakan *ArcGIS 10.4.1* pada kawasan baturaja permai, *Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil*, Vol.1, no, 1, hh. 30 – 36.
- Kodoatie, R.J. dan Sugiyanto, 2002, *Banjir : Beberapa Penyebab dan Metode Pengendalian Banjir dalam Perpektif Lingkungan*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Kodoatie, R.J dan Sugiyanto, 2002. *Rekayasa dan Manajemen Banjir Kota*.
- Loebis, J. 1993. *Hidrologi Sungai*. Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum. Jakarta
- Minmahddun, A. Kasim, M.A.A., Sarita, U, 2023, Perencanaan Penanggulangan Lereng Kecamatan Asinua Jaya (Studi Kasus: Jl. Poros Asinua Jaya,

- Kabupaten Konawe Provinsi Sulawesi Tenggara), *Jurnal Media Konstruksi*, Vol.8, no. 1, hh. 1-8.
- Easa, S. M., & Han. Y.C., 2019, New Open Compound channel Section with Polynomial Sides: Improving Cost and Aesthetics, *Water*, vol.11, no. 1545, hh. 1 – 21. doi:10.3390/w11081545
- Sholichin. M., & Qadri, W., 2020, Predicting flood hazards area using swat and hec-ras simulation in Bila river, South Sulawesi, *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*, hh: 1 – 10. doi:10.1088/1755-1315/437/1/012055
- Soewarno, 1995. *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data Jilid Satu*. Penerbit Nova. Bandung
- Sosrodarsono, S. dan Tominaga, M. 1985. *Perbaikan Dan Pengaturan Sungai. Pradnya Paramita*. Jakarta
- Suadnya dkk, 2017, Analisis Debit Banjir Dan Tinggi Muka Air Banjir Sungai Sario Di Titik Kawasan Citraland, *Jurnal Sipil Statik*, Vol. 5, no. 3, hh. 143 – 150
- Suripin, 2004, *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan*, Andi. Yogyakarta.
- Te Chow, Ven. (1959). *Open Compound channel Hydraulics International Student Edition*. Tokyo : McCrawHill Kogakusha Book Company, Inc
- Triatmodjo, Bambang , 2008, *Hidrologi Terapan*, Beta Offset, Yogyakarta
- US Army Corps of Engineers Hidraulic Engineering Center, 2010. User Manual HEC-RAS. USA*
- Wesli & Hamzani, 2011, Mereduksi Banjir Melalui Optimasi Tata Guna Lahan (Studi Kasus DAS Sungai Krueng Keureuto), *Teras Jurnal*, Vol.1, no. 2 , hh. 105 – 114
- Wigati, R., Arifin, F.S., Lestari, M.D., 2020, Analisis Banjir Sub DAS Cilemer HM 0+00 – HM 53+00, *Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil*, Vol.17, no.2, hh. 134 -143.
- Wigati, R. dkk, 2022, Normalisasi Sungai Cilemer Kabupaten Pandeglang, Banten (Studi Kasus HM 00+00 sampai HM 153+00), *Fondasi: Jurnal Teknik Sipil*, Vol.11. no.2, hh. 219 – 229.