

## DAFTAR PUSTAKA

- Abighail dkk. 2022. "Pemodelan Banjir Akibat Perubahan Tata Guna Lahan di Daerah Aliran Sungai Ciliwung". *Jurnal Teknik Sipil ITB*.
- Amirul dan Rahman. 2021. "Analisis Limpasan Permukaan (Run Off) Pada Daerah Aliran Sungai Jenelata Kabupaten Gowa". Skripsi: Universitas Muhammadiyah Makasar.
- Aryadi, 2011."kajian pengendalian banjir di Tukad Mati". Tesis. Universitas Gajah Mada.
- Astuti dan Sudarsono, 2018. " Analisis Penanggulangan Banjir Suangi Kanci". *Jurnal Konstruksi Unswagati*. Cirebon.
- Basthoni dkk. 2020. " Analisis Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Debit Banjir Sub-Sub DAS Keyang-Slahung-Tempuran (KST)". *Teras Jurnal* Volume 10 Nomor 2.
- BNPB. Data Informasi Bencana Indonesia. <<https://dibi.bnpb.go.id/>>. Diakses 25 September 2023.
- C.D.Soemarto, 1999. Hidrologi Teknik. Jakarta: Erlangga
- Chow, V.T. 1964. *Handbook of Applied Hydrology*. New York: McGraw-Hill Book Company.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2007. Pedoman Pengendalian Pemanfaatan Ruang di Kawasan Rawan Bencana Banjir. Jakarta. Departemen Pekerjaan Umum.
- Departemen Pekerjaan Umum. Standar Metode Menghitung Design Flood
- Desli dkk. 2021. "Analisis Tingkat Kerawanan Banjir di Kecamatan Sangtombolang Kabupaten Bolaang Mongondow". *Jurnal Spasial* Vol. 8 No. 3, 2021.

- Djiko, Aegnta dkk. 2022. Kajian Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Debit Banjir Sungai Paguyaman Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Vol.1 No.08 Universitas Muslim Indonesia, Makasar*.
- Halim, Fuad. 2014. “ Pengaruh Hubungan Tata Guna Lahan Dengan Debit Banjir Pada Daerah Aliran Sungai Malalayang”. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, Vol.4 No.1.
- Hasibuan. 2012. “Analisa Debit Banjir Sungai Bonai Kabupaten Rokan Hulu Menggunakan Pendekatan Hidrograf Satuan Nakayasu”. *Jurnal APTEK*, Vol. 4 No. 1.
- HEC-RAS 2D User's Manual. *Creating Land Cover, Manning's n values, and % Impervious Layers*. <<https://www.hec.usace.army.mil/>>. Diakses 5 November 2023.
- Hernanda dkk. 2022. “Analisis Digital Elevation Model (DEM) Menggunakan ArcGIS 10.4.1 Pada Kawasan Baturaja Permai”. *Jurnal mahasiswa teknik sipil*, Vol.1, No.1.
- Istiarto. 2014. “Modul Pelatihan Simulasi Aliran 1-Dimensi Dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika HEC-RAS”. Universitas Gajah Mada.
- Kadir. 2016. “Klasifikasi Daerah aliran sungai”. Modul. Fakultas Kehutanan Unlam.
- Kuswati dan Sri. 2020. “Preservasi Arsip Pasca Bencana Banjir (Studi Komparasi di LIPI Jakarta, Depo Arsip Koran Suara Merdeka Semarang dan Perpustakaan Ceria Demak)”. *Jurnal Acarya Pustaka*, Vol 7 No 2.
- Kodoatie, R.J dan Sugiyanto. 2002. “Banjir Beberapa Penyebab dan Metoda Pengendaliannya Dalam Perspektif Lingkungan”. Yogyakarta: Pustaka Relajar.
- Lathifah. 2018. “Studi Komparasi Konservasi Lingkungan Penambangan Pasir di DAS Klawing, Kecamatan Kaligondang dan Kecamatan Kemangkon, Kabupaten Purbalingga”. *Jurnal Universitas Negeri Yogyakarta*.

- Liputan6.com. (3 Desember 2020). Air Sungai Klawing Meluap, Banjir Melanda Sejumlah Desa di Purbalingga.<<https://www.liputan6.com>>. Diakses 5 Agustus 2023.
- Menteri Kehutanan Republik Indonesia. 2014. Tata Cara Pemberdayaan Masyarakat dalam Kegiatan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor : P.17/Menhut-II/2014.
- Oswlad dan Retno. 2012. “Modul Pelatihan Quantum GIS Tingkat Dasar”. Mataram: Bappeda NTB.
- Pemerintah Indonesia. Undang Lembaran Negara RI Nomor 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang. Lembaran RI Tahun 2007 Nomor 68. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Ramadan, dkk. 2018. Penentuan Hydrologic Soil Group untuk Perhitungan Debit Banjir di Daerah Aliran Sungai Brantas Hulu. *Jurnal Sumber Daya Air*, 13 (2), 69-82.
- Ramadhani. 2021. “Mitigasi Bencana Banjir dan Genangan Dalam Kawasan Perkembangan Permukiman di Kelurahan Berua, Kota Makasar”. Skripsi. Universitas Hassanudin Makasar.
- Rao, A. R., & Hamed, K. H. 2000. *Flood Frequency Analysis*. CRC Press.
- Seminar Nasional Matematika, Statistika, dan Aplikasinya, 2019, Analisis Data Curah Hujan yang Hilang Menggunakan Metode Inverse Squared Distance, Rizky, dkk , Samarinda.
- Rosyidie, Arif. 2013. “Banjir: Fakta dan Dampaknya, Serta Pengaruh dari Perubahan Guna Lahan”. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, Vol. 24 No. 3, hlm.241 – 249.
- Soewarno, 1995. Hidrologi Aplikasi Metode Statistic untuk Analisa Jilid I. Bandung: Nova.
- Suripin. 2004. “Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan”. Yogyakarta: Penerbit Andi.

- Sri Harto, Br. 2000. Hidrologi Teori Masalah Penyelesaian. Nafiri Offset, Yogyakarta.
- Triatmodjo, Bambang. 2010. "Hidrologi Terapan". Yogyakarta: Beta Offset.
- Ulfiana. 2018. "Analisa Karakteristik Parameter Hidrologi Akibat Alih Fungsi Lahan Di Sub Daerah Aliran Sungai Klawing". Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Vink,A.P.A. 1975. *Land Use in Advancing Agriculture*. Berlin: Springer-Verlag.
- Yusuf dan Syukur. 2014. "Pengaruh Tata Guna Lahan Terhadap Debit Banjir DAS Jeneberang". Skripsi. Universitas Muhammmadiyah Makasar.

