

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, S. (2013). *Karakterisasi Bencana Banjir Bandang Di Indonesia*.
<http://ugm.ac.id>
- Asdak, C. (2023). *Hidrologi dan pengelolaan daerah aliran sungai*. Ugm Press.
- Atsmarawadi, A. (2021). *Perhitungan Debit Banjir Maksimum Pada Drainase Jalan Durian III Dalam Penanggulangan Banjir Di Kabupaten Berau. KURVA MAHASISWA, 11(2), 229–236.*
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). *SNI Tata Cara Perhitungan Tinggi Muka Air Sungai dengan Cara Pias Berdasarkan Rumus Manning*. 12–13.
- Bimantoro, A. B., Cahyadi, T. A., Cahyadi, T. A., Rosadi, P. E., Nusanto, G., Ratminah, W. D., & Riyadi, A. (2024). *Rancangan Geometri Saluran Terbuka Dengan Validasi Pemodelan Genangan Software HEC – RAS. Indonesian Mining Professionals Journal, 6(1), 21–30.*
<https://doi.org/10.36986/impj.v6i1.105>
- Dantje, I. (2014). *Cara Menghitung Debit Banjir Dengan Cara Menghitung Debit Banjir Dengan Metoda Hidrograf Satuan Sintetis*.
- Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Banten. (n.d.). *Mengenal Daerah Aliran Sungai (Das)*.
- Islami, F. (2021). *MODUL HEC-HMS*.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, B. P. S. D. M. P. P. K. S. dan P. (2021). *Modul 03 Hidrologi, Hidrolika Sungai dan Air Tanah*.
- Kementrian PUPR. (2017). *Modul 8 tentang Dasar-Dasar Perencanaan Alur dan Bangunan Sungai*.
- Krisnayanti, D. S., Welkis, D. F., Sir, T. M. W., Bunganaen, W., & Damayanti, A. C. (2022). *Kajian Nilai Curve Number pada Daerah Aliran Sungai Manikin di Kabupaten Kupang. Jurnal Teknik Sumber Daya Air, 1(1), 1–10.* <https://doi.org/10.56860/jtsda.v1i1.3>

- Latuamury, B. (2020). *Buku Ajar Manajemen DAS Pulau-Pulau Kecil*. Deepublish.
- Lazuardi Prasetio, R., & Zakaria, A. (2021). *Analisis Data Curah Hujan yang Hilang dengan Menggunakan Metode Normal Ratio, Inversed Square Distance, Rata-Rata Aljabar dan Metode Modifikasi* (Vol. 9, Number 3).
- Marsudi, S., & Lufira, R. D. (2021). *Morfologi Sungai*. CV. Ae Media Grafika.
- Mauleky, D. W., & Amin Lasaiba, M. (2025). *Analysis of the Impact of Flood Disasters in Urimessing Kelurahan Ahusen Sirimau Ambon City and Its Relation to Community Awareness in Disaster Management* (Vol. 3).
- Meliyana, M., Syahputra, I., Mahbengi, A., & Rahmawati, C. (2018). Studi Penanggulangan Banjir Krueng Tripa. *Jurnal Teknik Sipil Unaya*, 4(1), 34–39.
- Munajad, R., & Suprayogi, S. (2014). *Kajian Hujan-Aliran Menggunakan Model Hec-Hms Di Sub Daerah Aliran Sungai Wuryantoro Wonogiri, Jawa Tengah*.
- Muzaidi, I., Anggarini, E., & Prayugo, H. M. (2018). Studi kasus pencemaran air sungai teluk dalam banjarmasin akibat limbah domestik. *Media Teknik Sipil*, 16(2), 108–114.
- Nardi, R. F., & Setiawan, B. (2025). Pemetaan Geohazard Banjir Lahar Pada Daerah Aliran Sungai Batang Malano, Gunung Marapi, Sumatera Barat. *Indonesian Journal of Environment and Disaster*, 4(2), 71–86. <https://doi.org/10.20961/ijed.v4i2.2307>
- Natakusumah, D., Hatmoko, W., & Harlan, D. (2011). *Prosedur Umum Perhitungan Hidrograf Satuan Sintetis dengan Cara ITB dan Beberapa Contoh Penerapannya*.
- Nugroho, D. A., & Handayani, W. (2021). Kajian Faktor Penyebab Banjir dalam Perspektif Wilayah Sungai: Pembelajaran Dari Sub Sistem Drainase Sungai Beringin. *Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Kota*, 17(2), 119–136. <https://doi.org/10.14710/pwk.v17i2.33912>

- Panguriseng, D., Mahmuddin, M., & Kuba, Muh. S. S. (2024). Perubahan Iklim dan Resiko Bencana Banjir dalam Kondisi Eksisting Drainase Kota yang Tidak Berkelanjutan. *Jurnal Ilmiah Ecosystem*, 24(3), 417–427. <https://doi.org/10.35965/eco.v24i3.5400>
- Prof. Dr. Ir. Bambang Triatmodjo, D. (2008). *Hidrologi Terapan*. Beta Offset Yogyakarta.
- Rajib, R. K., Cassidy, F. K., & Kaimudin, A. A. F. (2026). *Banjir Rob Sebagai Bencana Lingkungan Di Pesisir Batam: Analisis Terhadap Perlindungan Dan Pemulihan Hak Masyarakat*. 16.
- Rosadi, P. E., & Irawan, A. B. (2026). Perbandingan dan Pemilihan Metode Distribusi Probabilitas Dalam Perhitungan Nilai Curah Hujan Rencana Di Tambang Batubara Pt Madhani Talatah Nusantara. *Jurnal Teknologi Pertambangan*, 11(2), 73–80.
- Sembiring, Z., Mutia, E., Salsabila Daulay, H., Irensia Br, M., Syahira Simatupang, N., & syifa anindiya Purba, J. (2025). *BENCANA ALAM BANJIR*. 369.
- Sidiq, W. A. B. N., Hanafi, F., Priakusuma, D., Haruman, W., Sumarso, M. Y., & Setyowati, N. (2022). Analisis Banjir Genangan di Kawasan Tembalang dan Sekitarnya. In *Jurnal Riptek* (Vol. 16, Number 2). <http://ripteck.semarangkota.go.id>
- Solon, T. H., Sela, R. L. E., & Warouw, F. (2023). *The Impact of River Normalization in Tondano to Environment, Social and Economic Conditions of Community in Manado City* (Vol. 12, Number 1).
- Suadnya, D. P., Sumarauw, J. S. F., & Mananoma, T. (2017). Analisis debit banjir dan tinggi muka air banjir sungai sario di titik kawasan citraland. *Jurnal Sipil Statik*, 5(3), 139870.
- Suhartawan, B., Daawia, H. A., Satriawan, D., Herliana, E., Raharjo, A. D. U., Supit, J. M., Tandirerung, R., Alzair, N., Putra, R. P., & Mayzarah, E. M. (2025). *GEO-HIDROLOGI GEO-HIDROLOGI*.

- Wantouw, I. F. (2025). SISTEM SUNGAI DAN POLA ALIRAN SUNGAI. *GEOMORFOLOGI*, 52.
- Winarsih, I., Laily, N., & Basuki. (2009). Analisis Periode Ulang Hujan Maksimum Dengan Berbagai Metode (Return Period Analyze Maximum Rainfall with three method). In *J.Agromet* (Vol. 23, Number 2).
- Yahni, S., Sujatmiko, B., Asid, N. J., & Indri, D. (2025). *Analisis Kapasitas Penampang Sungai Untuk Pengendalian Banjir (Studi Kasus Di Kali Wрати Kabupaten Pasuruan)*. *CONCRETE: Construction and Civil Integration Technology*, 3(01), 78–84.
- Yuri, C. O., Chikal, C., Rinal, R., & Ikhwan, I. (2025). Analisis Faktor Alam dan Manusia Penyebab Bencana Banjir di Daerah Aliran Sungai. *Indo-MathEdu Intellectuals Journal*, 6(5), 8388–8401.
<https://doi.org/10.54373/imeij.v6i5.3884>

