

DAFTAR PUSTAKA

- Arief Alihudien, S.T., M. T. (2022). *Panduan Praktikum mekanika tanah 1*.
- Asnawir Jama, N., Monde, A., & Rajamuddin, U. A. (2016). *KARAKTERISTIK FISIK TANAH DAERAH ALIRAN SUNGAI (DAS) WUNO BAGIAN HULUKABUPATEN SIGI Soil Physical Characteristics of Stream Wuno Watershed of Sigi District*. 4(3), 258–266.
- Delani, O. M., & Dasanto, B. D. (2015). Perbandingan hidrograf banjir menggunakan beberapa metode perhitungan curah hujan efektif (studi kasus: Das Cisadane Hulu). *Jurnal Sumber Daya Air*, 12(2), 187–198. <https://doi.org/10.32679/jsda.v12i2.65>
- Ideawati, L. F., Limantara, L. M., & Andawayanti, U. (2015). (Runoff Curve Number) Terhadap Debit Banjir Di Das Lesti. *Jurnal Teknik Pengairan*, 6(Mei 2015), 37–45.
- Irawan, H., Nugroho, S. A., & Satibi, S. (2012). *Korelasi Permeabilitas Berdasarkan Ukuran Butiran dan Plastisitas Tanah*. 1989. https://www.academia.edu/11916221/KORELASI_PERMEABILITAS_BERDASA_RKAN_UKURAN_BUTIRAN_DAN_PLASTISITAS_TANAH
- Kezia¹, Achmad¹, M., & Faridah¹, D. (2017). *Hydrograph Debit Banjir Rencana pada Daerah Aliran Sungai (DAS) Tallo Makassar dengan Model Hidrologi HEC-HMS*. 35(4), 535–540.
- Laturua, A., Hendryanto, & Puspaningsih, N. (2018). Penggunaan Lahan Optimal dalam Transformasi Hujan Limpasa di DAS Wae Ruhu (Optimal Land Use for Rainfall-Runoff Transformation in Wae Ruhu Watershed. *Media Konservasi*, 23(1), 52–64.
- Masykur. (2017). Kajian Permeabilitas Air Hujan Terhadap Pengolahan Air Sumur. *Tapak*, 6(2), 147–156.
- Noor Annisa Ramadan, A., Nurmayadi, D., Sadili, A., Rizaldy Solihin, R., & Sumardi, Z. (2020). Studi Penentuan Nilai Curve Number DAS Pataruman berdasarkan Satuan Peta Tanah Indonesia. *Media Komunikasi TeknikSipil*, 26(2), 258–266.
- Perdana, D. A., & Zakaria, A. (2015). *Studi Pemodelan Curah hujan sintetik dari beberapa stasiun di wilayah Pringsewu*. 3(1), 45–56.
- Permatasari, R., Arwin, & Natakusumah, D. K. (2017). Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan terhadap Rezim Hidrologi DAS (Studi Kasus : DAS Komering) Arwin Dantje

- Kardana Natakusumah. *Jurnal Teknik Sipil*, 24(1), 91–98.
<https://doi.org/10.5614/jts.2017.24.1.11>
- Putiamini, S., Kusratmoko, E., & Syamsudin, F. (2017). Pemodelan kejadian banjir daerah aliran sungai Ciliwung hulu dengan menggunakan data radar. *Jurnal Geografi Lingkungan Tropik*, 1(1), 1–13. <https://doi.org/10.7454/jglitrop.v1i1.3>
- Rahmaniah. (2021). *Analisis Penyebab Bencana Alam Banjir yang Ada di Wilayah Indonesia*. 1–10. <http://dx.doi.org/10.31219/osf.io/gmpn4>
- Rizal, N. S., & Rintyarna, B. S. (2021). *Pemodelan Aliran Curah Hujan Berbasis Permeabilitas Tanah Menggunakan HEC HMS untuk Daerah Aliran Sungai*.
- SAID PALITA. (n.d.). *KORELASI KINERJA GURU DENGAN PRESTASI BELAJAR SISWA PADA SEKOLAH MENENGAH PERTAMA (SMP) NEGERI 2 BUA KECAMATAN BUA KABUPATEN LUWU [(STAIN) PALOPO]*. <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>
- Syahputra, I. (2015). Kajian Hidrologi Dan Analisa Kapasitas Tampang Sungai Krueng Langsa Berbasis Hec-Hms Dan Hec-Ras. *Jurnal Teknik Sipil Unaya*, 1(1), 15–28. <https://doi.org/10.30601/jtsu.v1i1.2>
- Syahril Reza Yudo, , Dr. Nanang Saiful Rizal ST., M. 2., & , Taufan Abadi ST., M. . (2022). Kajian Respon Hidrologi Daerah Aliran Sungai Dengan Pola Radial Menggunakan Hec-Hms (Study Kasus : Sub-Das Joyo, Kabupaten Jember). *Jurnal Smart Teknologi*, 3(4), 2774–1702. <http://jurnal.unmuuhember.ac.id/index.php/JST>
- Wigati, R., Fathonah, W., Haryono, A. T., & Berikut, S. C. (2019). Studi Analisis Banjir Sungai Cilemer Berdasarkan Sni 2415 : 2016 Tinjauan Data Curah Hujan Dengan Kala Ulang 50 Tahun. *Jurnal Fondasi*, 8(2), 196–203.
- Wiliya, W. (2022). Pemodelan Hujan-Debit Menggunakan Model HEC-HMS Di DAS Bengawan Solo Hulu. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 20(2), 193. <https://doi.org/10.12962/j2579-891x.v20i2.11915>
- Yani, D. A., & Suhartanto, E. (2019). Model Debit Puncak Banjir Berdasarkan Faktor Bentuk DAS untuk Sungai-Sungai di Sulawesi Selatan. *Reka Buana : Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Dan Teknik Kimia*, 4(1), 8. <https://doi.org/10.33366/rekabuana.v4i1.1064>