

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M., & Mangangka, I. R. (2016). Analisa Profil Muka Air Banjir Sungai Molompar Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal Sipil Statik*.
- Islami, F. A. (2021). *MODUL HEC-HMS*. December.
- K. Amri, Y. Afrizal, and Riko, "Analisis Debit Puncak Dengan Pendekatan Metode Hidrograf Satuan Sintetis ITB2 Dan HEC- RAS 5.0.7 Pada Das Air Manna Bagian Hilir," *RADIAL*, vol. 9, no. 1, pp. 1–14, 2021
- Kamase, Malinda., Liany A. Hendratta, Jeffry S. F. Sumarauw. 2017. Analisis Debit dan Tinggi Muka Air Sungai Tondano di Jembatan Desa Kuwil Kecamatan Kalawat. *Jurnal Sipil Statik* Vol. 5 Juni 2017 (175-185) ISSN:2337-6732, Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- 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.
- Kurniawan, H., Ardi, N. K., & Anwar, C. (2021). Analisis Faktor Penyebab Genangan Banjir Pada Badan Jalan (Studi Kasus : Simpang Raya Indah, Jalan Jendral Sudirman, Muka Kuning, Sei Beduk Batam). *Sigma Teknika*, 4(1), 70–80. <https://doi.org/10.33373/sigmateknika.v4i1.3224>.
- Miatullah, R.W. (2021). Analisis Profil Muka Air Sungai Daik Menggunakan HEC-RAS. Skripsi Prodi Teknik Sipil. Universitas Riau. Pekanbaru
- Mustofa M J, Kusumastuti I D, Romdania Y. 2015. Analisis hidrologi dan hidrolika Pada Saluran Drainase Ramanuju hilir Kotabumi (menggunakan program HEC-RAS). *Jurnal Rekayasa Sipil dan Desain*. 3(2): 303 – 312.
- Munajad, R., & Suprayogi, S. (2016). Kajian Hujan–Aliran Menggunakan Model HEC–HMS di Sub Daerah Aliran Sungai Wuryantoro Wonogiri, Jawa Tengah. *Jurnal Bumi Indonesia*, 15(1), 165–175.
- 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.
- Ross, C.W., L. Prihodko, J.Y. Anchang, S.S. Kumar, W. Ji, and N. P. H. (2018). Global Hydrologic Soil Groups (HYSOGs250m) for Curve Number-Based Runoff Modeling. *Earth Data*, 1–4.
- Sekeon, N. D., Rindengan, Y. D., & Sengkey, R. (2016). Perancangan SIG Dalam Pembuatan Profil Desa Se-Kecamatan Kawangkoan. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5(1), 49–59.

- Siddik Nst, Rahmad. 2014. Analisis Hidrograf Satuan Sintetik di DAS Wampu Kab. Langkat. Universitas Sumatra Utara: Medan
- Sumarauw, Jeffry. 2017. Analisis Frekuensi Hujan. Bahan Ajar Mahasiswa, Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Syahputra, I. (2015). Kajian Hidrologi Dan Analisa Kapasitas Tampang Sungai Krueng Langsa Berbasis HEC-HMS dan HEC-RAS. Jurnal Teknik Sipil Unaya.
- Wicaksono, M. A., Wahono, E. P., Wijaya, R. C., & Kusumastuti, D. I. (2022). Pemodelan Hujan-Debit Aliran Menggunakan Program HEC-HMS 4.5 di SubDAS Argoguroh-Margatiga. *Journal Rekayasa Sipil Dan Desain (JRSDD)*, 10(2), 321–334.
- Yuli Yani, P. R., Saidah, H., & Wirahman, L. (2021). Pola Distribusi Hujan Jam-Jaman Di Stasiun Hujan Jurang Sate Dan Stasiun Hujan Lingkok Lime Pada Wilayah Lombok Tengah. *Spektrum Sipil*, 8(1), 41–54.

