

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M., & Mangangka, I. R. (2016). Analisa Profil Muka Air Banjir Sungai Molompar Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal Sipil Statik*
- 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.
- Marcio Talumepa, “Analisis Debit Banjir Dan Tinggi Muka Air Sungai Sangkub Kabupaten Bolaang Mongondow Utara”, Skripsi, Universitas Sam Ratulangi Manado. 2018.
- 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.
- Natakusumah, D.K., Hatmoko, W., Harlan, D., 2011. Prosedur Umum Perhitungan Hidrograf Satuan Sintetis dengan cara ITB dan Beberapa Contoh Penerapannya. *Jurnal Teknik Sipil Institut Teknologi Bandung*, Vol. 18 No. 3.
- Rapar, Sharon M. E., Tiny Mananoma, E. M. Wuisan, Alex Binilang. 2014. Analisis Debit Banjir Sungai Tondano Menggunakan Metode HSS Gama I Dan HSS Limantara. *Jurnal Sipil Statik Vol.2 No.1 Januari 2014 (13-21)* ISSN: 2337-6732, Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- 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.
- Sumarauw, Jeffry. 2017. Hidrograf Satuan Sintetis. 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

Triatmodjo. Bambang., 2008. Hidrologi Terapan. Betta Offset, Yogyakarta.

