

DAFTAR PUSTAKA

- Abd Aziz. 2022. "Bpbd Pamekasan Sampaikan Peringatan Dini Cuaca Buruk."
- Alabio, Sungai Pandan, And Utami Sylvia Lestari. 2020. "Kajian Metode Empiris Untuk Menghitung Debit Banjir Sungai Negara Di Ruas Kecamatan." 8(2).
- Ayu, Renanti, Rizka Andi, And Anggraeni Dwi. 2023. "Analisis Debit Banjir Rencana Dengan Metode Hss Nakayasu Pada Bendungan Jragung (Skripsi)." Universitas Islam Sultan Agung.
- Bupati Pamekasan. 2023. "Peraturan Daerah Kabupaten Pamekasan Nomor 2 Tahun 2023." *At-Tawassuth: Jurnal Ekonomi Islam* Viii(I): 1–19.
- Carolina, Yessi, Edy Suryadi, And Rustam Kendarto. 2022. "Kajian Penggunaan Metode Mean Annual Flood (Maf), Rasional , Der Weduwen Dan Haspers Untuk Menentukan Debit Banjir Pada Sub-Das Cikeruh The Study Of The Using Of Mean Annual Flood (Maf), Rational , Der Weduwen , And Haspers Methods To Determine Flood Discharge In Cikeruh Sub Watershed." 15(01).
- Damayanti, Alvine Cinta, Lily Montarcih Limantara, And Riyanto Haribowo. 2022. "Analisis Debit Banjir Rancangan Dengan Metode Hss Nakayasu, Hss Itb-1, Dan Hss Limantara Pada Das Manikin Di Kabupaten Kupang." *Jurnal Teknologi Dan Rekayasa Sumber Daya Air* 2(2): 313. Doi:10.21776/Ub.Jtresda.2022.002.02.25.
- Fahreza, Rizaldy. 2023. "Pengendalian Kerusakan Sungai Semajid Kabupaten Pamekasan." : 11–16. https://Eprints.Itn.Ac.Id/14450/1/1621183_Cover.Pdf.
- Fattah Sayed Muhammad Riza. 2018. *Analisis Penggunaan Metode Hss Nakayasu Untuk Pengendalian Banjir Kelurahan Sei Sikambing C Ii Kecamatan Helvetia Kota Medan*.
- Kahffi, A., And S. Lipu. 2021. "Analisis Hidrograf Das Poso Dengan Metode Hidrograf Satuan Sintetis Snyder Dan Hidrograf Satuan Sintetis Soil Conversation Service (Scs)." *Rekonstruksi Tadulako: Civil Engineering Journal On Research And Development*: 121–28. Doi:10.22487/Renstra.V2i2.334.
- Limantara, Lily Montarcih. *Limantara 1687226236_Hidrograf Satuan Sintetis - _Compressed Book.Pdf*.
- Natakusumah, Dantje K., Waluyo Hatmoko, And Dhemi Harlan. 2011. "Prosedur Umum Perhitungan Hidrograf Satuan Sintetis Dengan Cara Itb Dan Beberapa Contoh Penerapannya." *Jurnal Teknik Sipil* 18(3): 251. Doi:10.5614/Jts.2011.18.3.6.
- Pania, Heri Giovan, H. Tangkudung, L. Kawet, And E.M. Wuisan. 2023. "Perencanaan Sistem Drainase Kawasan Kampuvitr." *Jurnal Sipil Statik* 1(3): 164–70. <https://Ejournal.Unsrat.Ac.Id/Index.Php/Jss/Article/View/939>.
- Pengki Irawan¹, Novia Komala Sari², Asep Kurnia Hidayat³, Rosi Nursani⁴, Hendra⁵. 2020. "Bandingan Hss Snyder -Alexeyev, Nakayasu Dan Gamma 1 Pada Analisis Banjir Sub Das Ciliung Untuk Perencanaan Bangunan Air." (July).
- Prof. Dr. Ir. Lily Mon Ta Rci H Li Mantara, M.Sc. 2019. 64 *Slavistica Vilnensis Rekayasa Hidrologi*. Doi:10.15388/Slavviln.2019.64(1).13.
- Rahmani, Rosadana Nurir, Sobriyah, And Agus Hari Wahyudi. 2016. "Transformasi Hujan

- Harian Ke Hujan Jam-Jaman Menggunakan Metode Mononobe Dan Pengalihragaman Hujan Sliran (Studi Kasus Di Das Tirtomoyo).” *Matriks Teknik Sipil* (1995): 176–85.
- Rini, And Ferdian - Prakasa. 2017. “Analisa Distribusi Curah Hujan Di Area Merapi Menggunakan Metode Aritmatika Dan Poligon.” *Jurnal Teknik Sipil Dan Perencanaan* 19(1): 39–46. Doi:10.15294/Jtsp.V19i1.9497.
- Soewarno. 1995. 16 Etika Jurnalisme Pada Koran Kuning : Sebuah Studi Mengenai Koran Lampu Hijau *Hidrologi Jilid 1*.
- Ss Safira Maulidya. 2023. “Analisa Perhitungan Debit Banjir Rencana Pada Daerah Aliran Sungai (Das) Kemuning Kabupaten Sampang Dengan Metode Rasiona, Haspers Dan Weduwen.” *Galang Tanjung* (2504): 1–9.
- Surentu, Anugerah A. J., And E. M. Wuisan Isri R. Mangangka. 2016. “Analisa Debit Banjir Sungai Ranoyapo.” 4(11): 665–75.
- Widyawati, Widyawati, Desi Yuniarti, And Rito Goejantoro. 2021. “Analisis Distribusi Frekuensi Dan Periode Ulang Hujan.” *Ekspensial* 11(1): 65. Doi:10.30872/Ekspensial.V11i1.646.
- Yuliardi, Amir Yarkhasy, Herlambang Aulia Rachman, Ratna Juita Sari, Diah Ayu Rahmalia, And Agung Tri Nugroho. 2024. “Analisis Variasi Musiman Suhu , Salinitas , Dan Arus Permukaan Di Perairan Madura Analysis Of Seasonal Variations Of Temperature , Salinity , And Surface Currents In Madura Waters.” 06(04). Doi:10.14710/Ijoc.V6i4.24477.

