

DAFTAR PUSTAKA

- Affandy, N. A., & Anwar, N. (2007). Pemodelan Hujan-Debit Menggunakan Model HEC-HMS di DAS Sampean Baru. *Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh September.*
- Agnesia, C., Suryadi, E., & Perwitasari, S. D. N. (2021). Analisis Ketersediaan dan Kebutuhan Air Berdasarkan Neraca Air di Sub DAS Cikeruh Jawa Barat. *Jurnal Agritechno*, 106-115.
- Akbar, D. J. (2010). Perbandingan Model Hujan-Debit Menggunakan HEC-HMS (*Hydrologic Engineering Center-Hydrologic Model System*) Dan FJ. Mock Di Sub DAS Bang. *Jurnal Universitas Brawijaya*.
- Ardiputro, R. (2013). Analisis Neraca Air Daswuryantoro Sub Das Bengawan Solo Hulu 3.
- Badaruddin, B. Analisis Kebutuhan Air di Sub DAS Kusambi DAS Batulicin Kabupaten Tanah Bumbu Kalimantan Selatan. *EnviroScienteae*, 13(2), 113-121.
- Chairani, R. (2019). Analisis Ketersediaan Air Dengan Metode FJ Mock Pada Daerah Aliran Sungai Babura.
- Fadhilla, I. N., & Lasminto, U. (2021). Pemodelan Hujan-Debit DAS Kali Madiun Menggunakan Model HEC-HMS. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 19(3), 361-368.
- Fakhrurrazi, F. (2012). Analisis Ketersediaan Air DAS Asam-asam Dengan Menggunakan Debit Hasil Perhitungan Metode Mock. *Jurnal Poros Teknik*, 4(2), 57-64.
- Hydrologic Engineering Center, 2018, Hydrologic Modeling System HEC-HMS User's Manual, Version 4.3, U. S. Army Corps of Engineers
- LAIL, P. (2019). Unjuk Kerja HEC-HMS Dalam Analisis Ketersediaan Air Di Daerah Aliran Sungai Jangkok (Doctoral dissertation, Universitas Mataram).
- Nurkholis, A., Widyaningsih, Y., Rahma, A. D., Suci, A., Abdillah, A., Wangge, G. A., & Maretya, D. A. (2016). Analisis Neraca Air DAS Sembung, Kabupaten Sleman, DIY (Ketersediaan Air, Kebutuhan Air, Kekritisian Air).

- PERMADANI, A. (2016). Pemodelan Debit Hujan Menggunakan Model HEC-HMS di Air Terjun Pekalen Kabupaten Probolinggo.
- Rizal, N. S. (2014). Aplikasi Perencanaan Irigasi dan Bangunan Air. LPPM Unmuh Jember.
- Sari, I. K., Limantara, L. M., & Priyantoro, D. (2012). Analisa ketersediaan dan kebutuhan air pada DAS Sampean. *Jurnal Teknik Pengairan: Journal of Water Resources Engineering*, 2(1), 29-41.
- Saripatul, A. (2020). *Analisis Ketersediaan Air Permukaan Kawasan Ekonomi Khusus Wisata Mandalika Dengan Menggunakan Software HEC-HMS (Studi Kasus di Daerah Aliran Sungai Kawasan Mandalika Resort)* (Doctoral dissertation, Universitas Mataram).
- Saves, F., & Sugianto, A. (2020). Perencanaan Embung Berdasarkan Kebutuhan Air Baku Desa Pasarenan Kabupaten Sampang Tahun 2027. *Eternitas: Jurnal Teknik Sipil*, 1(1), 1-6.
- SNI 6728.1 : 2015 Tentang Penyusunan Neraca Spasial Sumber Daya Alam – Bagian 1 : Sumber Daya Air
- Sudinda, T. W. (2020). Penentuan Debit Andalan dengan Metoda FJ MOCK di Daerah Aliran Sungai Cisadane. *Jurnal Air Indonesia*, 11(1).
- Tambunan, CTA (2018). Analisis Ketersediaan dan Kebutuhan Air di Daerah Aliran Sungai Sei Silau Untuk Memenuhi Kebutuhan Air Bersih di Kota Kisaran.