

DAFTAR PUSTAKA

- Dianitasari, R. and Purnama, S. (2017) ‘Analisis Neraca Air Hidrometeorologis dengan Pendekatan Karakteristik Fisik DAS di DAS Gondang, Kabupaten Nganjuk, Provinsi Jawa Timur’, *Jurnal Bumi Indonesia*, 6(1). Available at: <https://core.ac.uk/download/pdf/295176596.pdf> (Accessed: 22 July 2024).
- Jatiningrum, D.W. And Amalia, D.D. (2021) *Analisis Debit Andalan Daerah Aliran Sungai Karanggeneng Dengan Metode Mock*. PhD Thesis. Universitas Islam Sultan Agung Semarang. <http://repository.unissula.ac.id/24375/> (Accessed: 22 July 2024).
- Jihad, J. (2018) ‘Prediksi Debit Andalan Pada Das Cisadane Hulu Dengan Model Mock’, *Jurnal Ilmiah Desain & Konstruksi*, 17(1), pp. 62–75.
- Maryam, M.S., Ayu, Y.L. and Asdak, C. (2023) ‘Analisis Ketersediaan Dan Kebutuhan Air Di Sub Daerah Aliran Sungai Cirasea, Jawa Barat’, *Ziraa’ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 48(2), Pp. 277–287.
- Maulina, S.M., Christiana, R. and Widodo, M.L. (2022) ‘Analisis Curah Hujan Untuk Pendugaan Debit Banjir dan Debit Andalan dengan Metode FJ Mock (Studi Kasus: Sungai Kapuas Kecamatan Tayan Hilir Kabupaten Sanggau)’, *Akselerasi: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 3(2).
- Novianti, I.D. (2023) *Pemanenan Air Hujan Sebagai Alternatif Solusi Penyediaan Air*. Jakad Media Publishing.
- Rama, B. *et al.* (2024) ‘Flood peak estimation for the keureuto watershed using the hydrological modeling system HEC-HMS’, *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1311(1), p. 012040. Available at: <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1311/1/012040>.
- SEFTIAWAN, A. (2023) ‘Simulasi Debit Aliran Sungai Serayu Menggunakan Metode FJ Mock (Streamflow Simulation Of Serayu River Using The FJ Mock Method)’.
- Standar Perencanaan Irigasi Bagian Penunjang (2010) *Standar Perencanaan Irigasi Bagian Penunjang (Bagian Penunjang, KP.0107)*. Direktorat Jenderal Pengairan.
- Suprayogo, D., Hairiah, K. and Nita, I. (2017) *Manajemen Daerah Aliran Sungai (DAS): tinjauan hidrologi akibat perubahan tutupan lahan dalam pembangunan*. Universitas Brawijaya Press.
- Tallar, R.Y. (2023) *Dasar-Dasar Hidrologi Terapan*. Ideas Publishing.