

DAFTAR PUSTAKA

- Admadhani, D.N., Haji, A.T.S. and Susanawati, L.D. (2014) ‘Analisis Ketersediaan dan Kebutuhan Air Untuk Daya Dukung Lingkungan (Studi Kasus Kota Malang)’, *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, pp. 13–20.
- Brassel, K.E. and Reif, D. (1979) ‘A Procedure to Generate Thiessen Polygons’, *Geographical Analysis*, 11(3), pp. 289–303. Available at: <https://doi.org/10.1111/j.1538-4632.1979.tb00695.x>.
- Direktorat Jendral SDA (2013) ‘Standar Perencanaan Irigasi’, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699.
- Hasibuan, S. (2010) ‘Analisa Kebutuhan Air Irigasi Daerah Irigasi Sawah Kabupaten Kampar’, *Jurnal APTEK*, 3(1), pp. 97–102. Available at: <https://ejournal.upp.ac.id/index.php/aptk/article/view/31>.
- Makassar, U.M., Makassar, U.M. and Statistik, M. (2018) ‘Jurnal Teknik Hidro Volume 11 Nomor 2 , Agustus 2018 STUDI PENERAPAN METODE MOCK DAN STATISTIK UNTUK MENGHITUNG DEBIT ANDALAN PLTA BAKARU KABUPATEN PINRANG ISSN : 1979 9764 Jurnal Teknik Hidro PENDAHULUAN Daerah aliran sungai yang ada di Indonesia sebanya’, 11, pp. 38–47.

- Maryanto, A., Murtilaksano, K. and Rachman, M. (2014) 'PERENCAAN PENGGUNAAN LAHAN DAN PENGARUHNYA TERHADAP SUMBERDAYA AIR DI DAS WAY BESAI - LAMPUNG (Land Use Planning and the Impact to Water Resource at Way Besai Watershed - Lampung)', *Jurnal Kehutanan Wallacea*, 3. No.2(Juni), pp. 85–96.
- Rakasani, A.D. et al. (2011) 'Kajian Kebutuhan Air Irigasi Pada Daerah Irigasi Waduk Sermo (Studi Kasus Waduk Sermo)', pp. 13–24.
- Ridwan, Putu Sudira, Sahid Susanto, L.S. (2013) 'MANAJEMEN SUMBERDAYA AIR DAERAH ALIRAN SUNGAI SEKAMPUNG DI ANTARA BENDUNGAN BATUTEGI DAN BENDUNG ARGOGURUH , Water Resources Management in River Basin Among The Batutegi Dam and The Argoguruh Weir , Lampung', 33(2), pp. 226–233.
- Setiyawan, Andiese, V.W. and Anzar, L.A. (2017) 'Analisis Ketersediaan Air Dengan Metode F.J Mock pada Daerah Persawahan Desa Poboya Palu Sulawesi Tengah', *Jurnal Infrastruktur*, 7(1), pp. 18–26. Available at: <https://www.neliti.com/id/publications/243768/analisis-ketersediaan-air-dengan-metode-fj-mock-pada-daerah-persawahan-desa-pobo>.
- Setyawati, Y.L., Zulkarnain, I. and Darmaputra, I.G. (2014) 'Evaluasi Kinerja Saluran Primer Pada Jaringan Irigasi Bendung Argoguruh Wilayah Adipuro Tegineneng Lampung Tengah Performance Evaluation of the Primary Channels On Irrigation Weir Argoguruh at Adipuro Tegineneng in Central Lampung District', 6, pp. 202–214.

- Sitompul, M. and Efrida, R. (2018) ‘Evaluasi Ketersediaan Air DAS Deli Terhadap Kebutuhan Air (Water Balanced)’, *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 14(2), p. 121. Available at: <https://doi.org/10.25077/jrs.14.2.121-130.2018>.
- Sudinda, T.W. (2021) ‘Penentuan Debit Andalan Dengan Metoda F J Mock Di Daerah Aliran Sungai Ciliwung’, *Jurnal Air Indonesia*, 12(2), pp. 15–24. Available at: <https://doi.org/10.29122/jai.v12i2.4362>.
- Zevri, A. and Isma, F. (2021) ‘Studi Keseimbangan Air (Water Balanced) Daerah Aliran Sungai Asahan’, *Teras Jurnal*, 11(1), p. 1. Available at: <https://doi.org/10.29103/tj.v11i1.308>.