

## DAFTAR PUSTAKA

- Arzita, Tasya Dyta, and Danang Gunarto. 2020. "Analisis Curah Hujan Efektif Di Daerah Tangkapan Air." *JeLAST* 9(4):2–6.
- Dwiratna, nawawi, & C, A. (2013). Analisis curah hujan dan aplikasinya dalam penetapan jadwal dan pola tanam pertanian lahan kering di kabupaten bandung.
- Jiwa Osly. (2019). analisis kebutuhan dan ketersediaan air kabupaten manokwari dengan model mock.
- Jonizar, & Martini, S. (2016). Analisa Ketersediaan Air Sawah Tadah Hujan di Desa Mulia. *Jurnal Penelitian Dan Kajian Teknik Sipil*, 4(4), 131–137.
- Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. 2013. "Laporan Akhir Standar Perencanaan Irigasi." *Kementerian Pekerjaan Umum* 1–253.
- Mulyono, Dedi. 2016. "Analisis Karakteristik Curah Hujan Di Wilayah Kabupaten Garut Selatan." *Jurnal Konstruksi* 12(1):1–9. doi: 10.33364/konstruksi/v.12-1.274.
- Nadjamuddin, D. F., Soetopo, W., & Sholichin, M. (2014). Rencana Penjadwalan Pembagian Air Irigasi Daerah Irigasi Paguyaman Kanan Kabupaten Boalemo Provinsi Gorontalo. *Jurnal Teknik Pengairan*, 5(2), 158–165.
- Noerhayati, E.N, Suprpto, & Syahid. (2017). Peningkatan keuntungan optimasi sistem pemberian air irigasi molek dengan program linear.
- Priyionugroho, Anton. 2014. "Analisis Kebutuhan Air Irigasi (Studi Kasus Pada Daerah Irigasi Sungai Air Keban Daerh Kabupaten Empat Lawang)." *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan* 1(1):457–70.
- Rahman, S. (2021). Perhitungan kebutuhan air irigasi menggunakan kp-01 d.i akedaga tutiling meja kecamatan wasile timur. *Jurnal Teknik*, 14(1), 57–56.
- Ramadhayanti, N. R., & Helda, N. (2021). Analisis Potensi Pemanenan Air Hujan Dalam Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih Di Kecamatan Banjarbaru Utara. *Jurnal Rivet*, 1(01), 48–56. <https://doi.org/10.47233/rivet.v1i01.228>
- Ruswanti, Diyah. 2020. "Pengukuran Performa Support Vector Machine Dan Neural Netwok Dalam Meramalkan Tingkat Curah Hujan." *Gaung*

*Informatika* 13(1):66–75.

Sari, Andi Kartini. 2019. “Analisis Kebutuhan Air Irigasi Untuk Lahan Persawahan Dusun To’Pongo Desa Awo Gading Kecamatan Lamasi.” *PENA TEKNIK: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik* 4(1):47. doi: 10.51557/pt\_jiit.v4i1.214.