

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Syahputra, B. A. (2018). Pengembangan Alat Peraga Edukasi Proses Siklus Air (Hidrologi) menggunakan Teknologi Augmented Reality.
- Ardiansyah M, T. I. (2021). Analisis Perbandingan Perhitungan Curah Hujan Rencana Berdasarkan Periode Ulang Hujan Dengan Metode Gumbell, Metode Log Pearson III, Metode Iway Kadoya Studi Kasus Tambang Andesit.
- Asep Kurnia Hidayat, E. (2016). Analisis Curah Hujan Efektif dan Curah Hujan dengan berbagai Periode Ulang untuk Wilayah Kota Tasikmalaya dan Kabupaten Garut.
- Bambang Hariyanto, M. G. (2016). Analisis Neraca Air Metode Thornthwaite Mather Kaitannya Dalam Pemenuhan Kebutuhan Air Domestik di Daerah Potensi Rawan Kekeringan di Kecamatan Trowulan Kabupaten Mojokerto.
- D. Kummerow, C., Kidd, C., B. Kirschbaum, D., Turk, F., Nakamura, K., & Levizzani, V. (2020). *Satellite Precipitation Measurement Volume 1*. USA: Springer.
- Ezza Qodriatullah Ajr, F. D. (2019). Menentukan Stasiun Hujan dan Curah Hujan dengan Metode Polygon Thiessen daerah Kabupaten Lebak.
- Gunawan, I. W. (2019). Pengaruh Iklim, Sinar Matahari, Hujan dan Kelembaban pada Bangunan.
- Limantara, L. M. (2018). *Rekayasa Hidrologi*.
- Limantara, L. M. (2018). *Rekayasa Hidrologi Edisi Revisi*. Yogyakarta: ANDI.
- Marthin Luther Laia, Y. S. (2020). Perbandingan Hasil Klasifikasi Curah Hujan Menggunakan Metode SVM dan NBC.
- Nuryadi, Astuti, T. D., Utami, E. S., & Budiantara, M. (2017). *Dasar - Dasar Statistik Penelitian*. Yogyakarta: Sibuku Media.
- Prof. Dr. Ir. Lily Montarcih Limantara, M. (2018). *Rekayasa Hidrologi*.
- Samosir, D., Yuliara, M., & Prasetya, R. (2021). Perbandingan dan Analisis Pola Spasial Curah Hujan Data IMERG (Integrated Multi-Satellite Retrievals For GPM) dan Data Observasi Data di Provinsi Bali. *Jurnal Buletin Fisika Vol 22 No. 2*, 67-76.
- Syaifullah, M. D. (2014). Validasi Data TRMM terhadap Data Curah Hujan Aktual di Tiga DAS di Indonesia.
- Terapan, H. &. (2017). *Hidrologi & Hidrolik Terapan*.
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta.