

DAFATAR PUSTAKA

- Adib Azka, M., Aditya Sugianto, P., Kurniawan Silitonga, A., Redha Nugraheni, I., Tinggi Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, S., Perhubungan No, J. I., Pondok Betung, K., Pondok Aren, K., & Selatan, T. (2018). UJI AKURASI PRODUK ESTIMASI CURAH HUJAN SATELIT GPM IMERG DI SURABAYA, INDONESIA Accuracy Test of GPM IMERG Rainfall Estimation Product over Surabaya, Indonesia. In *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca* (Vol. 19, Issue 2). <https://disc.gsfc.nasa.gov>.
- Arrohman, M. L. (2022). *Kompetensi Kognitif Geografi*. Guepedia.
- Azka, M. A., Sugianto, P. A., Silitonga, A. K., & Nugraheni, I. R. (2018). Uji akurasi produk estimasi curah hujan Satelit GPM IMERG di Surabaya, Indonesia. *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*, 19(2), 83-.
- Hadisusanto, N. (2010). *Aplikasi Hidrologi ... 2010. Tata Ruang Air*. Yogyakarta : ANDI.
- Hardiyanto, Isnanto, R. R., & Windasari, I. P. (2016). *Pembuatan Aplikasi Augmented Reality Siklus Hidrologi sebagai Media Pembelajaran Berbasis Android*.
- Kidd, C., & Huffman, G. (2011). Global Precipitation Measurement. *Meteorological Applications*, 18, 334–35.
- Kidd, Chris & Levizzani, V. (2011). Status of Satellite Precipitation Retrievals. *Hydrology and Earth System Sciences*, 15(4), 110.
- Luis, A., & Kurniawan, D. D. (2022). Studi Sensor Curah Hujan Untuk Pemisahan Air Bersih Dari Air Kotor Pada Sistem Bak Tadah Hujan. *TEKNOSIAR*, 14(1), 28-.
- Maria, A., Suhartanto, E., & Fidari, J. S. (2022). Validasi Data Curah Hujan Satelit dengan Data Stasiun Hujan di DAS Sadar, Kabupaten Mojokerto. *Jurnal Teknologi Dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 2(2), 375-.
- Maulana, M. I. S., Wicaksono, N. I., & Haryanto, Y. D. (2021). Kajian Pengaruh Mesoscale Convective Complex di Pulau Jawa terhadap Curah Hujan saat Kejadian Banjir di Kendal pada 26-27 Januari 2019. *Komunikasi Fisika Indonesia*, 18, 217–22.
- NI MADE NADA, E. L. S. I. K. A. (20203). *SELEKSI PLANLET JERUK KEPROK BW (Citrus reticulata Blanco) SETELAH DIINDUKSI LARUTAN ATONIK DALAM KONDISI CEKAMAN KEKERINGAN SECARA IN VITRO*.
- Oktaverina, D. A. R., Suhartanto, E., & Wahyuni, S. (2022). Validasi Data Curah Hujan Satelit TRMM (Tropical Rainfall Measuring Mission) dengan Pos Stasiun Hujan pada Sub DAS Keduang Kabupaten Wonogiri, Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Teknologi Dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 2(1), 265-.
- Samosir, D. Y., Yuliara, I. M., & Prasetya, R. (2021). Perbandingan dan Analisis Pola Spasial Curah Hujan Data IMERG (Integrated Multi-Satellite Retrievals for GPM) dan Data Observasi di Provinsi Bali. *Buletin Fisika*, 22(2), 67-.

- Sanjaya, S., Y. D. A. W. F. F. (2022). *Studi Pemanfaatan Curah Hujan Bulanan Satelit GPM di Kawasan Bandung Raya dengan Validasi Silang Montecarlo. 2.*
- Sanjaya, S., Yudianto, D., Adidarma, W., & Fitriana, F. (2022). Studi Pemanfaatan Curah Hujan Bulanan Satelit GPM di Kawasan Bandung Raya dengan Validasi Silang Monte-Carlo. *Jurnal Rekayasa Konstruksi Mekanika Sipil (JRKMS)*, 5(1), 31–4.
- Sulistin, A., Junrejo, S., & Batu, K. (2023). *PENINGKATAN HASIL BELAJAR SIKLUS HIDROLOGI DENGAN MODEL PROBLEM BASED LEARNING DAN MEDIA DIORAMA PADA SISWA KELAS VA SDN JUNREJO 01 KOTA BATU. 2(3)*, 1561–1580.
<https://jurnal.widyahumaniora.org/>
- Syahputra, A., & Arifitama, B. (2018). Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia. *UNIVERSITAS AMIKOM Yogyakarta.*
- Tapiador, F. J., Turk, F. J., Petersen, W., Hou, A. Y., Garcia-Ortega, E., Machado, L. A., ... & De Castro, M. (2012). Global precipitation measurement: Methods, datasets and applications. *Atmospheric Research*, 104, 70–97.
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta : Beta Offset.
- Triatmodjo, B. (2010). *Perencanaan Pelabuhan*. Penerbit BETA OFFSET. Edisi Pertama, Yogyakarta.
- Hardianto,(2011). *Efisiensi Jumlah Stasiun Hujan Untuk Analisis Hujan Tahunan di Provinsi Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta*. Jurnal Bumi Indonesia.

