

DAFTAR PUSTAKA

- Asferizal, F., 2022. Analisis Perbandingan Keandalan Data Hujan GSMaP, TRMM, GPM dan PERSIANN Terhadap Data Obsevasi Dalam Rentang Waktu Penelitian 2020-2021, Original Article Journal of Infrastructure Planning, and Design.
- Balai Teknik Bendungan, 2022. Modul 1-Analisis Curah Hujan.
- Chow, V. Te, Maidment, D., Mays, L., 1988. Applied Hidrology. McGraw-Hill, Inc.
- Day, B., 2019. Akses Citra Sebaran Curah Hujan berdasarkan Estimasi GSMaP [WWW Document]. Climate4life.info.
- Ginting, J.M., Sujono, J., Jayadi, D.R., t.t. ANALISIS HUBUNGAN DATA HUJAN SATELIT DENGAN HUJAN TERUKUR ARR KALIBAWANG.
- Hafshah, F., 2024. Analisis Banjir Rancangan pada Waduk Serbaguna Bener Menggunakan Data Hujan Satelit. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Harto, S., 2000. Hidrologi : Teori, Masalah, Penyelesaian. Yogyakarta.
- Harto, S., 1993. Analisis Hidrologi, 1 ed. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Harto, S., 1986. Hidrograf-Satuan Sintetik Gama I, Pendekatan dan Pemakaiannya, dalam: Seminar Dasa Warsa Pengairan. Unibraw, Malang.
- Mamenun, Pawitan, H., Sophaheluwakan, A., 2014. Validasi dan Korelasi Data Satelit TRMM pada Tiga Pola Hujan Indonesia. Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, Jakarta.
- Niah, 2013. Peramalan Curah Hujan Ekstrim Menuggunakan Distribusi Generalized Extreme Value. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Okamoto, K., Takahashi, N., Iwanami, K., Shige, S., Kubota, T., 2008. High precision and high resolution global precipitation map from satellite data, dalam: 2008 Microwave Radiometry and Remote Sensing of the Environment - 10th Specialist Meeting, Proceedings, MICRORAD. <https://doi.org/10.1109/MICRAD.2008.4579485>
- Perum Jasa Tirta I, 2020. Laporan Akhir Kajian Perubahan Control Water Level (CWL) Bendungan Wonogiri. Yogyakarta.
- Saidah, H., Setiawan, A., Setiawan, E., Salehudin, S., 2023. EVALUASI PENYIMPANGAN DATA HUJAN SATELIT TRMM JAXA DALAM ANALISIS CURAH HUJAN RANCANGAN DI WILAYAH SUMBAWA. Spektrum Sipil 10, 88–97. <https://doi.org/10.29303/spektrum.v10i1.305>
- Seto, S., 2010. GSMaP : And Overview of the Algorithm and Reviews of Application Studies. Tokyo.
- Triatmodjo, B., 2010. Hidrologi Terapan. Beta Offset Yogyakarta, Yogyakarta.



- Vernimmen, R.R.E., Hooijer, A., Mamenun, Aldrian, E., Van Dijk, A.I.J.M., 2012. Evaluation and bias correction of satellite rainfall data for drought monitoring in Indonesia. *Hydrol Earth Syst Sci* 16, 133–146. <https://doi.org/10.5194/hess-16-133-2012>
- Zaki Romadhoni, A., Ari Wulandari, D., Suharyanto, S., Wilayah Sungai Maluku, B., Pekerjaan Umum dan Perumahan, K., t.t. KOREKSI BIAS DATA CURAH HUJAN SATELIT DENGAN PENDEKATAN QUANTILE MAPPING.
- Zeng, S., Yong, B., 2019. Evaluation of the GPM-based IMERG and GSMaP precipitation estimates over the Sichuan region. *Dili Xuebao/Acta Geographica Sinica* 74, 1305–1318. <https://doi.org/10.11821/dlxb201907003>