

DAFTAR PUSTAKA

- Abiyyu, A. F., Harisuseno, D., & Asmaranto, R. (2024). Evaluasi dan Koreksi Data Curah Hujan Satelit GPM (*Global Precipitation Measurement*) Terhadap Data Stasiun Hujan Observasi Di DAS Dodokan Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Teknologi Dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 4(02), 1313–1326. <https://doi.org/10.21776/ub.jtresda.2024.004.02.110>
- C. D. Soemarto. (1999). *Hidrologi Teknik*. Erlangga.
- Cesar, I. T., Zakaria, A., & Wijaya, R. C. (2021). Validasi Metode untuk Mencari Data Curah Hujan dengan Menggunakan Metode Rata-Rata Aljabar , Normal Ratio , *Inversed Square Distance* dan *Modified Inversed Square Distance* (Studi Kasus Curah Hujan Beberapa Stasiun Hujan Daerah Lampung Tengah). 9(4), 863–874.
- Hersbach, H., Bell, B., Berrisford, P., Hirahara, S., Horányi, A., Nicolas, J., Peubey, C., Radu, R., Bonavita, M., Dee, D., Dragani, R., Flemming, J., Forbes, R., Geer, A., Hogan, R. J., Janisková, H. M., Keeley, S., Laloyaux, P., Cristina, P. L., & Thépaut, J. (2020). *The ERA5 global reanalysis. June, 1999–2049*. <https://doi.org/10.1002/qj.3803>
- Hu, L., Xu, Z., & Huang, W. (2016). Development of a river-groundwater interaction model and its application to a catchment in Northwestern China. *Journal of Hydrology*, 543, 483–500. <https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2016.10.028>
- Irawan, P., Ikhsan, J., Atmaja, S., & Komala Sari, N. (2020). *Akselerasi: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Analisis Dan Pemetaan Isohyet Curah Hujan Berbagai Periode Ulang Tahun (Puh) Das Citanduy Hulu*. 2(1).
- Irawan, P., & Setiawan, J. (2025). *Forecasting the long-term impacts of land use and cover changes on runoff coefficient and flood hydrograph : a case study of the Upper Citanduy Basin , Indonesia*. 12(3), 7417–7429. <https://doi.org/10.15243/jdmlm.2025.123.7417>
- Irawan, P., Setiawan, J., Novia, H., Sari, K., & Awaliyah, S. (2024). *Analisis Pola Distribusi Curah Hujan Lebat Dominan Di Daerah Aliran Sungai (Das) Citanduy Hulu Analysis Of Dominant Heavy Rainfall Distribution Patterns In The Upper*. 20(2), 75–86. <https://doi.org/DOI:https://doi.org/10.32679/jsda.v20i2.894>
- Jadmiko, S. D., Murdiyarso, D., Faqih, A., Departemen, P., Bogor, I. P., & Indonesia, B. (2017). Koreksi Bias Luaran Model Iklim Regional untuk Analisis Kekeringan Bias Correction of Regional Climate Model Outputs for Drought Analysis. *Jurnal Tanah Dan Iklim*, 41(1), 25–35.
- Jatmiko, R. H., & Ismail, P. (2025). *Kalibrasi Estimasi Curah Hujan CHIRPS dengan Data Observasi di Semarang Calibration of CHIRPS Rainfall Estimates using Obserational Data in Semarang*. 6, 97–107.
- Subramanya, K. (2013). *Engineering Hydrology*. McGraw Hill Education (India)

Private Limited, 2013.

- Misnawati, Boer, R., June, T., Faqih, A., & IPB Dramaga Jl Raya Dramaga, K. (2018). Perbandingan Metodologi Koreksi Bias Data Curah Hujan Chirps. *Limnotek*, 25(1), 18–29.
- Moriasi, D. N., Arnold, J. G., Liew, M. W. Van, Bingner, R. L., Harmel, R. D., & Veith, T. L. (2007). *M e g s q a w s*. 50(3), 885–900.
- Putri, N. L. J. A Misnawati, N. S. (2022). *Koreksi Bias Estimasi Curah Hujan Pada Satelit Gpm- Bias Correction Of Rain Estimation Using Gpm-Imerg Over Java*. 13(2), 26–33. <https://doi.org/10.46824/megasains.v13i2.113>
- Mashary, N. M., Limantara, R. H. (2025). *Studi Erosi Akibat Variasi Intensitas Hujan dan Arah Angin dari Study of Erosion Due to Rain Intensity Variations and Upstream Wind Direction on Rainfall Simulator*. 05(01), 438–450.
- Perdana, D. A. ., Zakaria, A., & Sumiharni. (2015). Studi Pemodelan Sintetik Curah Hujan Harian Pada Beberapa Stasiun Hujan di Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Rekayasa Sipil Dan Desain*, 3(1), 45–56. <https://doi.org/https://doi.org/10.23960/jrsdd.v3i1.386>
- Piani, C., Haerter, J. O., & Coppola, E. (2010). *Statistical bias correction for daily precipitation in regional climate models over Europe*. 187–192. <https://doi.org/10.1007/s00704-009-0134-9>
- Pratiwi, D. W., Sujono, J., & Rahardjo, A. P. (2017). *Evaluasi Data Hujan Satelit Untuk Prediksi Data Hujan Pengamatan Menggunakan Cross Correlation*. November, 1–2.
- Romadhoni, A. Z., Wulandari, D. A., & Suharyanto, S. (2021). Koreksi Bias Data Curah Hujan Satelit Dengan Pendekatan Quantile Mapping. *Pertemuan Ilmiah Tahunan (PIT) HATHI Ke-38*, 709–718. <https://giovanni.gsfc.nasa.gov>
- Saidah, H. (2023). *Validitas data curah hujan produk satelit IMERG terhadap data curah hujan terukur di wilayah Bima dan Dompu*. 12, 137–152. <https://doi.org/10.22225/pd.12.2.6461.137-152>
- Saidah, H., Setiawan, A., & Hanifah, L. (2021). *Koreksi Bias Data Hujan Luaran GCM ECHAM5 Untuk Prediksi Curah Hujan Bulanan dan Musiman Pulau Lombok Bias Correction for GCM ECHAM5 Model Rainfall Data Output in Estimating Monthly and Seasonally Rainfall for Lombok Island*. 7(2), 209–219. <https://doi.org/https://doi.org/10.29303/jstl.v7i2.289>
- Sari, M. S., & Zefri, M. (2019). *Oleh : 1*). 21.
- Soewandita, H., & Sudiana, N. (2018). Aplikasi Teknologi Bioengineering Jebakan Sedimen Di Sub Das Citanduy Hulu. *Jurnal Air Indonesia*, 5(1). <https://doi.org/10.29122/jai.v5i1.2432>
- Sosrodarsono. (1983). *Pengukuran topografi dan teknik pemetaan*.
- Suripin. (2004). *Sistem drainase perkotaan yang berkelanjutan*.

- Swingly, J., & Sumarauw, F. (2016). Pola Distribusi Hujan Jam-Jaman Daerah Minahasa Selatan Dan Tenggara. *Jurnal Sipil Statik*, 4(11), 675–686.
- Syaifullah, M. D. (2014). *Validasi Data Trmm Terhadap Data Curah Hujan Validation Of Trmm Data With Actual Rainfall Data In Three Watersheds In Indonesia*. 109–118. <https://doi.org/https://doi.org/10.31172/jmg.v15i2.180>
- Tikno, S., Hariyanto, T., Anwar, N., Karsidi, A., & Aldrian, E. (2016). Aplikasi Metode Curve Number Untuk Mempresentasikan Hubungan Curah Hujan Dan Aliran Permukaan Di Das Ciliwung Hulu – Jawa Barat. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 13(1), 25. <https://doi.org/10.29122/jtl.v13i1.1402>
- Triatmodjo, B. (1998). *Hidrologi Terapan*. Beta Offset.
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Beta Offset.
- Tukidi. (2010). *Karakter Curah Hujan Di Indonesia* Tukidi Jurusan Geografi FIS UNNES Abstrak. 7(2), 136–145. <https://doi.org/https://doi.org/10.15294/jg.v7i2.84>