

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Perdana, D., & Zakaria, A. (2015). *Studi Pemodelan Curah hujan sintetik dari beberapa stasiun di wilayah Pringsewu* (Vol. 3, Issue 1).
- Adlina, D., Oktaverina, 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. In *Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sumber Daya Air* (Vol. 2, Issue 1). <https://jtresda.ub.ac.id/>
- Asharif B. (2020). *Analisis Kapasitas Penampang Sungai Cilamajang dengan Aplikasi Hec-Ras Terhadap Berbagai Debit Banjir*. Universitas Siliwangi
- Chow, V. T., Maidment, D. R. ;, & Mays, L. W. ; (1988). *Applied Hydrology* (IV). McGraw-Hill, Inc.
- Hartono Br, S. (1993). *Analisis Hidrologi*. PT. Gramedia.
- Hary W. (2021). *Validasi Data Curah Hujan Pos Penangkar Hujan*.
- Irawan, P., Ikhsan, J., Atmaja, S., & Komala Sari, N. (2020). Analisis dan Pemetaan Isohyet Curah Hujan Berbagai Periode Ulang Tahun (PUH) DAS Citanduy Hulu. *Jurnali Siliwangi* 2(1).
- Irawan, P., Komala Sari, N., Kurnia Hidayat, A., & Nursani, R. (2020). Bandingan HSS Snyder-Alexeyev, Nakayasu Dan Gamma 1 Pada Analisis Banjir Sub DAS Ciliung Untuk Perencanaan Bangunan Air. *Jurnal Siliwangi*, 6(1).
- Kadoatie, Robert. J., & Roestam, S. (2005). *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Andi Offset.
- Lyon. (2003). *Gis for Water Resources and Watershed Management*.
- Missions / NASA Global Precipitation Measurement Mission*. (n.d.). Retrieved December 25, 2023, from <https://gpm.nasa.gov/missions>

- Nugrahenny Nugroho, Y., Jurusan Fisika, W., & Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, M. (n.d.). *Verifikasi Data Estimasi Curah Hujan dari Satelit TRMM dan Pos Pengamatan Hujan BMKG di Sulawesi Utara*.
- Sari, M. S., & Zefri, M. (2019). Pengaruh Akuntabilitas, Pengetahuan, dan Pengalaman Pegawai Negeri Sipil Beserta Kelompok Masyarakat (Pokmas) Terhadap Kualitas Pengelolaan Dana Kelurahan Di Lingkungan Kecamatan Langkapura. *Jurnal Ekonomi*, 21(3), 308–315.
- Soemarto, C. (1987). Hidrologi Teknik. *Erlangga*.
- Soewarno. (1995). *Hidrologi untuk Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data* (1st ed.). Nova.
- Suripin. (2004). *Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan*. Andi Offset.
- Syaifullah. (2014). *Validasi Data Trmm Terhadap Data Curah Hujan Aktual Di Tiga Das Di Indonesia Validation Of Trmm Data With Actual Rainfall Data In Three Watersheds In Indonesia*.
- Triatmodjo, B. (2008a). *Hidrologi Terapan*. Beta Offset.
- Triatmodjo, B. (2008b). *Hidrologi Terapan. Beta Offset*.
- Triatmodjo, Prof. Dr. Ir. B. (2006). *Hidrologi Terapan*. Beta Offset.
- Yusuf, C. M. (2021). *Kinerja Daerah Aliran Sungai (DAS) Citanduy Hulu Akibat Perubahan Koefisien Aliran Permukaan (C)*. Universitas Siliwangi.
- Zakaria, A., Arifaini, N., & Perangin Angin, G. (2021). *Perbandingan Intensitas Curah Hujan Menggunakan Data Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG) dan Satelit Tropical Rainfall Measuring Missions (TRMM) di West Java* Fajar Ilham Saputra 1 (Vol. 9, Issue 4).