

DAFTAR PUSTAKA

- Annaji, F. F. (2021). *Analisis Pola Distribusi Hujan Jam-Jaman di Daerah Aliran Sungai Opak*. (Sarjana), Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Cahyadi, T. A., Haryanto, D. C., Hartono, I. T., & Fahlevi, R. (2020). Evaluasi Saluran Terbuka Dengan Menggunakan Distribusi Gumbel dan Model Thomas Fiering.
- Guntoro, D., Makruf, L., & Anggraheni, D. (2018). Analisis Pola Distribusi Hujan Jam-Jaman di Daerah Aliran Sungai Progo.
- Harto Br, S. (2009). *Hidrologi: Nafiri*.
- Hidayat, A. K., Irawan, P., Atmadja, S., & Sari, N. K. (2021). Analisis dan Pemetaan Limpasan Permukaan di DAS Citanduy Hulu dengan Metode SC-SN. *14*(1), 73-86.
- Irawan, P., Hendra, H., Ikhsan, J., Atmaja, S., & Sari, N. K. (2020). Analisis Dan Pemetaan Isohyet Curah Hujan Berbagai Periode Ulang Tahun (PUH) Das Citanduy Hulu. *2*(1).
- Irawan, P., Sari, N. K., Hidayat, A. K., Nursani, R., & Hendra, H. (2020). Bandingan HSS Snyder - Alexyev, Nakayasu dan Gamma 1 Pada Analisis Banjir Sub DAS Ciliung Untuk Perencanaan Bangunan Air. *6*(1).
- Karim, S., Pandjaitan, N. H., & Sapei, A. (2014). Analisis Bangunan Pengendali Sedimen Dengan Menggunakan Model Soil And Water Assessment Tool Pada Sub-Daerah Aliran Sungai Citanduy Hulu, Jawa Barat. *5*(2), 125-138.
- Kasni, A. M. (2021). Studi Pengaruh Intensitas Hujan Terhadap Kerapatan Relatif Pada Tanah Granuler.
- Nurhidayah, R. (2010). *Pola Distribusi Hujan Jam-Jaman di Sub DAS Alang*. (Sarjana), Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Petonengan, A., Sumarauw, J. S., & Wuisan, E. M. (2016). Pola distribusi hujan jam-jaman di das tondano bagian hulu. *4*(1).
- Pratiwi, D. N. (2018). Pemetaan Curah Hujan Maksimum Untuk Berbagai Periode Ulang Di Kabupaten Lumajang Dan Probolinggo.
- Prawaka, F., Zakaria, A., & Tugiono, S. (2016). Analisis Data Curah Hujan yang Hilang Dengan Menggunakan Metode Normal Ratio, Inversed Square Distance, dan Cara Rata-Rata Aljabar (Studi Kasus Curah Hujan Beberapa Stasiun Hujan Daerah Bandar Lampung). *4*(3), 397-406.
- Sadewo, T., & Sutoyo, S. (2018). Kajian Sistem Drainase di Daerah Jalan Pemuda Kota Bogor. *3*(3), 111-120.
- Setiawan, J. (2022). *Analisis Kapasitas Pelimpah Bendungan Leuwikeris Akibat Perubahan Tutupan Lahan di Sub-DAS Citanduy Hulu*. Universitas Siliwangi,
- Soemarto. (1999). *Hidrologi Teknik*. Jakarta: Erlangga.
- Suripin. (2003). *Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi.
- Suripin. (2004). *Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi.
- Suroso. (2006). Analisis Curah Hujan Untuk Membuat Kurva Intensity-Duration Frequency (IDF) Di Kawasan Rawan Banjir Kabupaten Banyumas. *3*.
- Triatmodjo, B. (2006). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.

Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
Widyawati, W., Yuniarti, D., & Goejantoro, R. (2021). Analisis Distribusi Frekuensi dan Periode Ulang Hujan. *11*(1), 65-70.