

DAFTAR PUSTAKA

- Adiningrum, C. (2015). Analisis Perhitungan Evapotranspirasi Aktual Terhadap Perkiraan Debit Kontinyu dengan Metode Mock (Vol. 13, Issue 2).
- Asdak, C. (1995). Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. UGM Press.
- Badan Standarisasi Nasional. (2015). SNI 6728.1 2015 Penyusunan Neraca Spasial Sumber Daya Alam-Bagian 1: Sumber Daya Air.
- Gusdini, N., & Yustika, E. (2013). Studi Kebutuhan Air Bersih di Kebun Binatang Bandung.
- Hadisusanto, N. (2010). Aplikasi Hidrologi. Jogja Mediautama.
- Nurhayati, & Aminuddin, J. (2016). Pengaruh Kecepatan Angin Terhadap Evapotranspirasi Berdasarkan Metode Penman di Kebun Stroberi Purbalingga. In Elkawnie: Journal of Islamic Science and Technology (Vol. 2, Issue 1). www.jurnal.ar-raniry.com/index.php/elkawnie
- Pereira, A. R., & Pruitt, W. O. (2004). *Adaptation of the Thornthwaite scheme for estimating daily reference evapotranspiration. Agricultural Water Management*, 66(3), 251–257. <https://doi.org/10.1016/j.agwat.2003.11.003>
- Ruswanti, D. (2020). Pengukuran Performa *Support Vector Machine* dan *Neural Network* dalam Meramalkan Tingkat Curah Hujan. In Gaung Informatika (Vol. 13, Issue 1).
- Silaen, S. (2021). Pengaruh Transpirasi Tumbuhan dan Komponen di Dalamnya. 5(1).
- Sri Harto, B. (1993). Analisis Hidrologi. Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama.
- Suripin. (2002). Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air. Andi.
- Suryanto, J., Amprin, & Anisum. (2023). Validasi Curah Hujan Harian CHIRPS *Precipitation Satellite Product* di Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian Dan Biosistem*, 11(1), 73–88. <https://doi.org/10.29303/jrpb.v11i1.442>
- Triatmodjo, B. (2008). Hidrologi Terapan (Cetakan ke 7). Beta Offset Yogyakarta.
- Wati, T., Pawitan, H., & Sopaheluwakan, A. (2015). Pengaruh Parameter Cuaca Terhadap Proses Evaporasi pada Interval Waktu yang Berbeda.
- Yang, H., Choi, H. T., & Lim, H. (2018). *Applicability assessment of estimation methods for baseflow recession constants in small forest catchments. Water (Switzerland)*, 10(8). <https://doi.org/10.3390/w10081074>