

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, M. (2016). Kajian Tingkat Bahaya Banjir di DAS Timbalun Kecamatan Bungus Teluk Kabung Kota Padang. JURNAL Vol. I NO.1
- Bennett, B., Devanand, A., Culley, S., Westra, S., Guo, D., & Maier, H. R. (2021). A *modelling framework and R-package for evaluating system performance under hydroclimate variability and change*. Journal Environmental Modelling and Software <https://doi.org/10.1016/j.envsoft.2021.104999>
- Guo, D., Westra, S., & Maier, H. R. (2018). An inverse approach to perturb historical rainfall data for scenario-neutral climate impact studies. JOURNAL OF HYDROLOGY. <https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2016.03.025>
- Harmoni, A. (2005, August). Dampak Sosial Ekonomi Perubahan Iklim. In Proceeding, Seminar Nasional PESAT 2005. Universitas Gunadarma.
- Jesiani, E. M., Apriansyah, A., & Adriat, R. (2019). Model Pendugaan Evaporasi dari Suhu Udara dan Kelembaban Udara Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda di Kota Pontianak. Prisma Fisika, 7(1), 46-50.
- Laeli Nur, B. (2017). Metode Serial Data Untuk Memperkirakan Debit Banjir Tahunan Rata-Rata (Mean Annual Flood) Di Daerah Pengaliran Sungai (Dps) Serayu-Citanduy Kabupaten Banyumas. <https://repository.unugha.ac.id/108/> .Pada 08 Februari 2023.
- Mulyono, D. (2014). Analisis karakteristik curah hujan di wilayah Kabupaten Garut Selatan. Jurnal Konstruksi, 12(1).
- Peraturan Pemerintah Nomor 37 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Daerah Aliran Sungai
- Purnama, S. (2010) Potensi Sumber Daya Air Das Serayu. Jurnal 6 (3): 291 – 302.
- Purnomo, Sanidhya Nika. Pengaruh metode pemilihan data hujan pada perancangan debit banjir di DAS Serayu. Techno (Jurnal Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Purwokerto) 18, no. 1 (2017) 50-58.
- Rejekiningrum, P. (2014). Dampak perubahan iklim terhadap sumberdaya air. Jurnal Sumberdaya Lahan Vol. 8 No. 1, Juli 2014: 1–15.
- Suroso, R., P Wahyuni., Ardiansyah., 2021. Estimating of soil moisture using shetran model at Cisanggarung catchment area

- UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA. (2009). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 31 Tentang Meteorologi, Klimatologi, Dan Geofisika. 1–60.
- Whateley, S., Steinschneider, S., Brown, C., 2014. *A climate change range-based method for estimating robustness for water resources supply*. Pada 09 Februari 2023 .doi:10.1002/2014WR015956
- Whateley, S., Steinschneider, S., Brown, C., 2014. A climate change range-based method for estimating robustness for water resources supply. *Water Resour. Res.* 50 (11), 8944–8961.
- Wilhite, D.A. 2000. Drought preparedness and response in the context of Sub-Saharan Africa. *Journal of Contingencies and Crisis Management*.
- Wilhite, D A, 2010. Quantification of Agricultural Drought for Effective Drought Mitigation, in Agricultural Drought Indices, Proceedings of an Expert Meeting 2-4 June, 2010, Murcia, Spain, WMO, Geneva.