

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajr, E. Q., & Dwirani, F. (2019). *Menentukan Stasiun Hujan Dan Curah Hujan Dengan Metode Polygon Thiessen Daerah Kabupaten Lebak*. In *August* (Vol. 2, Issue 2).
- Andojo, D. S. (2012). *Hidrologi & Hidrolika Modul Perhitungan Debit Andalan Sungai*.
- Cika Fernanda Mahda Rahmat. (2019). *Regulasi Pintu Air Untuk Optimasi Pengelolaan Pintu Air Irigasi Pada Daerah Irigasi Cimulu. 1*.
- Ezza Qodriatullah Ajr, F. D. (2019). *Menentukan Stasiun Hujan Dan Curah Hujan Dengan Metode Polygon Thiessen Daerah Kabupaten Lebak*. <http://ejournal.lppm-unbaja.ac.id/index.php/jls/article/view/674/387>
- Fachrurrozi, M. (2017). *Studi Optimasi Pemanfaatan Waduk Di Kabupaten Trenggalek Untuk Jaringan Irigasi , Kebutuhan Air Baku , Dan Potensi*. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Ghufron Zaida Muflih, S. S. Y. (2019, July). *Prediksi Curah Hujan Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation*. <https://eprints.umm.ac.id/39602/3/BAB%20II.pdf>
- Kementerian PUPR. (2017). *Modul Operasi Waduk Pelatihan Alokasi Air*. In *Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air Konstruksi* (8th ed., p. 67). Kementerian PUPR.
- Lufi, S., Ery, S., & Rispiningtati, R. (2020). *Hydrological Analysis of TRMM (Tropical Rainfall Measuring Mission) Data in Lesti Sub Watershed*. *Civil and Environmental Science*, 003(01), 018–030. <https://doi.org/10.21776/ub.civense.2020.00301.3>
- Maspriyo Utomo. (2018). *Studi Evaluasi Dan Upava Pengendalian Banjir Pada Sungai Rangkui Bagian Hilir*.
- Prawaka, F., Zakaria, A., & Tugiono, S. (2016). *Analisis Data Curah Hujan yang Hilang Dengan Menggunakan Metode Normal Ratio, Inversed Square*

*Distance, dan Rata-Rata Aljabar (Studi Kasus Curah Hujan Beberapa Stasiun Hujan Daerah Bandar Lampung)* (Vol. 4, Issue 3).

Rahayu, dkk. (2009). *Monitoring Air Di Daerah Aliran Sungai, World Agroforestry Centre-Southeast Asia Regional Office*.

Rizky Mulya Sampurno, & Ahmad Thoriq. (2016). *Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Citra Landsat 8 Operational Land Imager (OLI) Di Kabupaten Sumedang*. 10(2).

Sari, I. K., Limantara, L. M., & Priyantoro, D. (2012). *Analisa Ketersediaan dan Kebutuhan Air pada DAS Sampean. Jurnal Teknik Pengairan*, 2(1), 29–41.

Soemarto. (1999). *Hidrologi Teknik*.

Suripin. (2002). *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*.

Surmaini, E., Hidayati, R., & Triwidiatno. (1997). *Koefisien Penyirnaan dan Produksi Tanaman Lada Perdu pada Beberapa Tingkat Radiasi. Jurnal Tanah Dan Iklim*, 18, 44–50.

Sutrisno. (2017). *Studi Penerapan Metode F.J Mock dan Statistika untuk Menghitung Debit Andalan PLTA Bakaru Kabupaten Pinrang*.  
[https://digilibadmin.unismuh.ac.id/upload/17818-Full\\_Text.pdf](https://digilibadmin.unismuh.ac.id/upload/17818-Full_Text.pdf)

Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan* (1st ed.). Beta Offset.