

DAFTAR PUSTAKA

- Hasmar. H. (2002). *Buku Hidrologi Terapan*.
- Hidayat. A. K.. & Empung. (2016). Analisis Curah Hujan Efektif Dan Curah Hujan Dengan Berbagai Periode Ulang Untuk Wilayah Kota Tasikmalaya Dan Kabupaten Garut. 2(2). 121–126.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2014). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor/3/PRT/M/2013. *Tentang Penyelenggaraan Prasarana Dan Sarana Persampahan Dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*. 1–374.
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Direktorat Jendral Sumber Daya Air. (2013). *Kriteria Perencanaan - Standar Perencanaan Irigasi*.
- Melawi. K.. & Kalimantan. P. (n.d.). *Studi Optimalisasi Daerah Irigasi Tunjuk Kecamatan Tanah Pinoh Kabupaten Melawi Provinsi Kalimantan Barat Herry Hajiansyah 1) .. Fransiskus Higang 2) .. Azwa Nirmala 2)*. 1–15.
- Mori. K. (2003). *Manual on Hydrology* (S. Sosrodarsono & K. Takeda (eds.); 9th ed.). PT Pradnya Pratama.
- Retnowati. F. (2018). *Optimasi Pemanfaatan Air di Daerah Irigasi Menggunakan Program Linier*. Brawijaya University.
- Sasminto. R. A.. Tunggul. A.. & Rahadi. J. B. (2014). Spatial Analysis for Climate Determination of Schmidt-Ferguson and Oldeman Classifications in Ponorogo City. *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*. 1(1). 51–56.

Soemarto. (1987). *Hidrologi Teknik*. Usaha Nasional.

Suprayogi, I., Rinaldi, & Prasetio, T. D. (2013). *Bangkitan Data Debit pada Daerah Pengaliran Sungai dengan Menggunakan Pendekatan Metode Thomas - Fiering (Studi Kasus: Lubuk Ambacang – DAS Indragri)*.

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

Asep.K.H. (2023). *Revitalization of Irrigation Area Based on Optimization and Risk of Land Failure. Universal Journal of Agricultural Research Udayana University*.