

DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. (2013). *Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan Bagian Jaringan Irigasi Kp-01*.
- Doorenbos, J., & Pruitt, W. O. (1977). *FAO Irrigation And Drainage Paper 24 Guidelines for predicting Crop Water Requirements*. Rome: Food And Agriculture Organization of The United Nations.
- Ismaya, T., Sulakasana, J., & Hadiana, D. (2016). Pengembangan dan pengelolaan jaringan irigasi untuk meningkatkan hasil produksi dan pendapatan usahatani padi sawah. *Agrivet: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian dan Peternakan (Journal of Agricultural Sciences and Veteriner)*, 4(2).
- Juhana, E. A., Permana, S., & Farida, I. (2015). Analisis Kebutuhan Air Irigasi Pada Daerah Irigasi Bangbayang Uptd Sdap Leles Dinas Sumber Daya Air Dan Pertambangan Kabupaten Garut. *Jurnal Konstruksi*, 13(1).
- Junus, M. (2022). *AIR IRIGASI DAN POLA TANAM PADI (ORYZA SATIVA) DENGAN APLIKASI CROPWAT*. Feniks Muda Sejahtera.
- Kodoatie, R. J. (1996). *Pengantar Hidrogeologi*. Penerbit: Andi Offset. Yogyakarta.
- Krispedana, I. W., Setiyo, Y., & Madrini, I. A. G. B. (2022). Analisis Persentase Kekurangan Air Irigasi pada Subak di Das Ho Saat Musim Kemarau. *JURNAL BETA (BIOSISTEM DAN TEKNIK PERTANIAN)*. 10(1), 1–11.
- Mardizal, J., & Andayono, T. (2023). *Manajemen Irigasi dan Bangunan Air*. EUREKA MEDIA AKSARA, Mardizal.
- Marica, A. (2000). Short Description of CROPWAT Model. 17 February 2022.
- Mawardi, Erman. (2010). *Desain Hidraulik Bangunan Irigasi* (2 ed.). Alfabeta. Jakarta.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum. 2007. Nomor: 32/PRT/M/2007: Pedoman Operasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi. Kementerian Pekerjaan Umum. Jakarta, Indonesia.
- Prastowo, D. R. (2016). Penggunaan model cropwat untuk menduga evapotranspirasi standar dan penyusunan neraca air tanaman kedelai

(*Glycine max* (L) Merrill) di dua lokasi berbeda. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering)*, 5(1).

Priyonugroho, A. (2014). Analisis Kebutuhan Air Irigasi (Studi Kasus Pada Daerah Irigasi Sungai Air Keban Daerah Kabupaten Empat Lawang). Dalam *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan* (Vol. 2, Nomor 3).

Shalsabillah, H., Amri, K., & Gunawan, G. (2018). Analisis Kebutuhan Air Irigasi Menggunakan Metode Cropwat Version 8.0 (Studi Kasus Pada Daerah Irigasi Air Nipis Kabupaten Bengkulu Selatan). *Jurnal Inersia* Oktober, 10(2).

Soemarto, C. D. (1995). *Hidrologi Teknik* (Edisi ke-2). Erlangga. Jakarta.

Sosrodarsono, S., & Takeda, K. (2003). *Hidrologi untuk pengairan*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.

Wibowo, H. (2019). *Irigasi Dan Bangunan Air 1*. Pontianak.

