

DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Sumber Daya Air. (2013). Kriteria Perencanaan Irigasi KP 01.
- Doorenbos, J. O. P. (1975). Guidelines for predicting crop water requirements. In *Irrigation and Drainage* (Vol. 24).
- Fitriansyah, F., Widuri, E. S., & Ulmi, E. I. (2020). Analisa Kebutuhan Air Irigasi Untuk Tanaman Padi Dan Palawija Pada Daerah Irigasi Rawa (DIR) Danda Besar Kabupaten Barito Kuala. *Media Ilmiah Teknik Sipil*, 8(2), 79–87. <https://doi.org/10.33084/mits.v8i2.1405>
- Hadrayana, I. M. A. D., Arsana, I. G. N. K., & Suryantara, I. P. G. (2015). Analisis Keseimbangan Air/Water Balance di DAS Tukad Sungai Kabupaten Tabanan. 19, 99–107.
- Kementerian Perusahaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2015). *Lamp3-PermenPUPR14-2015.pdf*.
- Langoy, E. L. (2016). Perhitungan Kebutuhan Air Irigasi Daerah Irigasi Tababo. [Laporan Akhir]. Politeknik Negeri Manado, 1–27. http://repository.polimdo.ac.id/468/2/nathasia_eunike_langoy1.pdf
- Purwanto, & Ikhsan, J. (2016). Analisis Kebutuhan Air Irigasi Pada Daerah Irigasi Bendung Mircani. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*, 9(1), 83–93.
- Pusdiklat Sumber Daya Air dan Konstruksi. (2017). Modul 05 - Modul Hidrologi, Kebutuhan dan Ketersediaan air. Modul Pelatihan Alokasi Air, 5, 42.
- Setiyawan, Andiese, V. W., & Anzar, L. A. (2017). Analisis Ketersediaan Air Metode FJ. Mock Pada Daerah Persawahan Desa Poboya Palu Sulawesi Tengah. 7, 18–26.