

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, R. G., & French, A. N. (2019). Crop evapotranspiration. *Agronomy*, 9(10).
- Aprizal, & Yuniar, N. M. (2017). Kajian Pola Tanam Daerah Irigasi Sekampung Sistem Provinsi Lampung. *ISSN 2087-2860*, 2.
- Hermawan, N., Hidayat, A. K., & Irawan, P. (2021). Analisis kebutuhan air irigasi berbasis regulasi jadwal tanam dan reduksi lahan tanam pada daerah irigasi cimulu. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 2.
- Hidayat, S., Hidayat, A. ., & Irawan, P. (2021). Membangun Aplikasi Program Optimasi Pengelolaan Air Irigasi dengan Visual Basic for Application (VBA). *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 2(2), 35–45.
- KP-01, D. S. (2013). Standar Perencanaan Irigasi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- KP-03, D. S. (2013). Standar Perencanaa Irigasi. Kriteria Perencanaan Bagian Saluran Kp-03. *Standar Perencanaan Irigasi*, 168.
- S.K, S. (2001). Irigasi dan Bangunan Air. *Journal of Chemical Information and Modeling*, May, 1–275.
- Seyhan, E. (1997). *Dasar-dasar Hidrologi*.
- 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), 61–68.
- Soewarno. (2000). *Hidrologi Operasional*. PT Citra Aditya Bakti.

Sosrodarsono, S., & Takeda, K. (1976). *Hidrologi untuk Pengairan* (7th ed.).

Association for International Technical Promotion, Tokyo, Japan.

Triatmodjo, B. (2006). *Hidrologi Terapan*. Betta Offset Yogyakarta.

Wiryawan, Norken, & Purbawijaya. (2016). Efektivitas Pengelolaan Irigasi dengan Sumur Pompa Guna Meningkatkan Pola Tanam di Kecamatan Negara, Kabupaten Jembrana. *Jurnal Spektran*, 4(1), 88–96.