

## DAFTAR PUSTAKA

- Aprizal, & Yuniar, N. M. (2017). Kajian Pola Tanam Daerah Irigasi Sekampung Sistem Provinsi Lampung. *ISSN 2087-2860*, 2.
- Bambang, T. (2008). Hidrologi terapan. *Beta Offset, Yogyakarta*, 59, 50.
- Hadryana, I. M. A., Arsana, I. G. N., & P. Suryantara, I. P. G. (2015). Analisis Keseimbangan Air/Water Balance di DAS Tukad Sungai Kabupaten Tabanan. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 19(2), 99–107.
- 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, A. K., & Hermawan, N. (2020). Analisis Kebutuhan Air Irigasi Berbasis Regulasi Jadwal Tanam Dan Reduksi Lahan Tanam Pada Daerah Irigasi Cimulu. *Akselerasi*, 1(2).
- S.K, S. (2001). Irigasi dan Bangunan Air. *Journal of Chemical Information and Modeling*, May, 1–275.
- Sosrodarsono, S., & Takeda, K. (1976). *Hidrologi untuk Pengairan* (7th ed.). Association for International Technical Promotion, Tokyo, Japan.
- Standar Perencanaan Irigasi. Kriteria Perencanaan Bagian Saluran Kp-01. (2013). Standar Perencanaan Irigasi. Kriteria Perencanaan Bagian Saluran Kp-03. *Standar Perencanaan Irigasi*, 168.
- Sudjwardi. (1976). *Pengantar Teknik Irigasi*.
- W, B. (2005). \*) Dosen Jurusan Teknik Sipil FST Undana 52. *Analisis Efisiensi Dan Kehilangan Air Pada Jaringan Utama Daerah Irigasi Dagu*, 52–66.
- Winpenny. (1997). *Water management View project Dry land systems View project Water Demand Management: Potential and Pitfalls*.  
<https://www.researchgate.net/publication/280637932>
- Wiryawan, A. G. P., Norken, I. N., & Purbawijaya, I. (2016). *Jurnal Spektran*.  
*Jurnal Spektran*, 4(1). <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jsn/article/view/47468>