

DAFTAR PUSTAKA

- Allen, R. G., Pereira, L. S., Raes, D., & Smith, M. (1998). FAO Irrigation and drainage paper No. 56. *Rome: Food and Agriculture Organization of the United Nations*, 56(97), e156.
- Anonim. (1986). *Standard Perencanaan Irigasi, Kriteria Perencanaan-03*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengairan, Derpartemen Pekerjaan Umum.
- Aprizal, & Yuniar, N. M. (2017). Kajian Pola Tanam Daerah Irigasi Sekampung Sistem Provinsi Lampung. *ISSN 2087-2860*, 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).
- Indonesia, S. N. (2015). Perhitungan debit andalan sungai dengan kurva durasi debit.
- 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).
- Kementerian PUPR. (2017). Modul Perencanaan Operasi Jaringan Irigasi. *Pelatihan Operasi Dan Pemeliharaan Irigasi Tingkat Juru, Modul 04*.
- Pemerintah, P. (2006). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia tentang Irigasi. *La Sociedad de La Sociedad*, 5–65.
- Prijono, S. (2009). Aplikasi Cropwat for Windows untuk dasar manajemen sumber daya air di petak tersier. *Jurnal Teknik Waktu*, 7(1), 88-92.

- Priyonugroho, A. (2014). Analisis Kebutuhan Air Irigasi (Studi Kasus Pada Daerah Irigasi Sungai Air Keban Daerah Kabupaten Empat Lawang). *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil Dan Perencanaan*, 1(1), 1–14.
- SAPUTRA, W., & WARDANA, R. (2019). *Tinjauan kebutuhan air irigasi di daerah irigasi salobunne menggunakan program Cropwat*.
- Syarifah, M. N. (2020). *Bandingan Analisis Kebutuhan Air Irigasi Daerah Irigasi Cimulu Dengan Dua Metode*.
- 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.
- Umum, D. P. (1986). Standar Perencanaan Irigasi. *Kriteria Perencanaan Jaringan Irigasi (KP-01)*.
- Van de Goor, G. A. W., & Zijlstra, G. (1968). *Irrigation requirements for double cropping of lowland rice in Malaya= Les besoins en eau pour une double recolte de riz par an en Malaisie= Der Wasserbedarf in Reisfeldern mit zwei Ernten pro Jahr in Malaysia* (No. 14). Veenman.