

DAFTAR PUSTAKA

- Andi Juhana, E. (2015). Analisis Kebutuhan Air Irigasi Pada Daerah Irigasi Bangbayang Uptd Sdap Leles Dinas Sumber Daya Air Dan Pertambangan Kabupaten Garut. *Jurnal STT-Garut*, 1–2.
- Anisarida, A. A., & Hafudiansyah, E. (2022). Kajian Neraca Air Daerah Irigasi Ciherang Kabupaten Bandung Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Teknik Sipil Cendekia (Jtsc)*, 3(1), 60–73. <https://doi.org/10.51988/jtsc.v3i1.47>
- Aprilestari, N. (2020). Analisis Keseimbangan Air Daerah Irigasi Gebong Kecamatan Lombok Barat. *Tugas Akhir*, 1-65
- Aqnar Adinugraha, G., Bilqist Caroline, M., & Nabiila Khairunnisa, Z. (2014). Analisa Kebutuhan Air Irigasi Dan Penjadwalan Jawa Tengah (Analysis of Irrigation Water Needs and Irrigation Schedule Case in Kumisik Irrigation Irrigation Area , Central Java). *Jurnal Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Institut Pertanian Bogor*.
- Balqis, E. I., Yupi, H. M., & Suyanto, H. (2022). Analisis Kebutuhan Air Irigasi Pada Daerah Irigasi Di Kecamatan Dusun Tengah Kabupaten Barito Timur. *Jurnal Transukma*, 04(1).
- Hanan dkk. (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.
- Kementerian Pekerjaan Umum, Ditjen Sumber Daya Air (2013). Standar Perencanaan Irigasi. Kriteria Perencanaan Jaringan Irigasi (KP-01). http://sibima.pu.go.id/pluginfile.php/8092/mod_resource/content/1/SDA-

KP07-Spesifikasi Teknis Kriteria Perencanaan-Parameter Bangunan.pdf

Kusnadi, H. (2018). *Sistem Pemberian Air Irigasi*.

Lenry Rahman, A., Fauzi, M., & Sujatmoko, B. (2019). Sistem Pemberian Air secara Rotasi Daerah Irigasi Kaiti Samo di Kabupaten Rokan Hulu. *Jurnal Teknik*, 13(1), 43–51. <https://doi.org/10.31849/teknik.v13i1.2931>

Peraturan Daerah. (2002). Tata cara perhitungan kebutuhan air irigasi untuk tanaman pangan. 1–19.

Peraturan Pemerintah RI. (2006). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 20 Tahun 2006 Tentang Irigasi*.

Prihandono, D. (2005). Evaluasi Ketersediaan Air Permukaan Untuk Irigasi Pertanian Kecamatan Prambanan Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

Priyonugroho, A. (2015). 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.

Rahmat dkk, W. (2019). Tinjauan kebutuhan air irigasi di daerah irigasi salobunne menggunakan program cropwat. *Skripsi*, 1–96.

Ramadi, T. (2023). Analisis Kebutuhan Air Irigasi Menggunakan CROPWAT 8.0 Pada Daerah Irigasi Kabupaten Kerinci. *Studi Kasus Insinyur*, 1-31

Sahrudin, Permana, S., & Farida, I. (2016). Analisis Kebutuhan Air Irigasi Untuk Daerah Irigasi Cimanuk Kabupaten Garut. *Jurnal Konstruksi*, 12(1), 1–10. <https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.12-1.270>

Skripsi Evaluasi Ketersediaan dan Kebutuhan Air Pertanian (pp. 1–13). (2006).

- Soemarto, C. D. (1987). *Hidrologi Teknik*. Usaha Nasional.
- Sosrodarsono, S., & Takeda, K. (2003). *Hidrologi Untuk Pengairan*. PT. Pradnya Paramita.
- Uwais, A. (2020). Analisis Ketersediaan Air Menggunakan Metode F.J. Mock Di Sub Das Kali Madiun Untuk Kebutuhan Air Baku Di Kabupaten Ngawi. *Jurnal Ekonomi* Volume 18, Nomor 1 Maret201, 2(1), 41–49.
- Van de Goor, G. A. W., & Zijlstra, G. (1968). Irrigation Requirements for Double Cropping of Lowland Rice. In *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. (Issue Publication / International Institute for Land Reclamation and Improvement; No. no. 14). Veenman.*
<https://edepot.wur.nl/61327>
- Wiguna, P. P. K. (2019). *Metode Perhitungan Kebutuhan Air Irigasi*. 67.