

DAFTAR PUSTAKA

- Al Qorni, Uwais. (2022). Analisis Ketersediaan Air Menggunakan Metode F.J. Mock Di Sub Das Kali Madiun Untuk Kebutuhan Air Baku Di Kabupaten Ngawi
- Anton, P. (2014). Analisis Kebutuhan Air Irigasi (Studi Kasus Pada Daerah Irigasi Sungai Air Keban Daerah Kabupaten Empat Lawang). *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 2(3), 1–14.
- Badaruddin, Syarifuddin, K., & Nisa, K. (2021). *Hidrologi Hutan*.
- Chairani, Rizky. (2019). Analisis Ketersediaan Air Dengan Metode FJ. Mock Pada Daerah Aliran Sungai Babura
- Direktorat Jendral Sumber Daya Air. (2019). Modul Operasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi. *Bimbingan Teknik Pengembangan Tata Guna Air Dalam Rangka Pelatihan Teknis Instruktur PTGA*, 70.
- Fath, Zaina. K.H. (2022). Irigasi Berkelanjutan dengan Metode Irigasi Berselang dan Pemanfaatan Tandon Air di Daerah Irigasi Pedati, Indramayu
- Ferdianto, H., & Prasetyanto, M. (2023) Analisis Debit Andalan Daerah Alisan Sungai Randugunting dengan Metode FJ. Mock
- Ghofari, Muhammad Faizal. (2024). Studi Neraca Air Untuk Air Baku Kab. Cirebon Bagian Timur
- Giri Danuwarto, D. V. A. F. P. (2017). *Optimalisasi Alokasi Air Untuk Jaringan Irigasi Delta Brantas Wilayah Pengamat Jabon Sidorjo , Jawa Timur Optimization of Water To Get Exploitation Directions of Jabon Observer Area of Delta Brantas Irrigation Network Sidoarjo State ,.*
- Jaya, E. eElminsyah. (2021). *Pengembangan Sumber Daya Air* (Vol. 01, Issue March).
- Kharisma, H. (2015). Optimasi Alokasi Air Pada Daerah Irigasi Blambangan Kabupaten Banyuwangi Menggunakan Program Linier. *Skripsi Fakultas Teknik, Universitas Jember*, 90. www.maribelajarbk.web.id
- Kiky Yahdita, Siswanto, & Fauzi, M. (2020). Penilaian Indeks Kinerja Sarana dan Prasarana Daerah Irigasi Seberang Gunung. *Jurnal Teknik*, 14(1), 35–44. <https://doi.org/10.31849/teknik.v14i1.3623>
- Kodoatje, Robert J., dan Sjarief Roestam, 2010. *Tata Ruang Air*. Yogyakarta:

Penerbit Andi.

- Malik, A., Musa, R., & Ashad, H. (2022). Indeks Kinerja Sistem Irigasi Daerah Irigasi Lebani Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal Konstruksi*, 1(9), 24–32.
- PermenPUPR. (2015). *PermenPUPR No. 12/PRT/M/2015*. 32.
- PU. (2016). KP 03 Kriteria Perencanaan Bagian Saluran. *Kementerian Pekerjaan Umum*, 1–23.
- PUPR. (2007). Permen Pekerjaan Umum No. 32/PRT/M/2007. *Ятыамам, вы12y(235)*, 245. <http://digilib.unila.ac.id/4949/15/BAB II.pdf>
- Priyonugroho, Anton. (2014). Analisis Kebutuhan Air Irigasi (Studi Kasus Pada Daerah Irigasi Sungai Air Keban Daerah Kabupaten Empat Lawang)
- Salsabilla, I., & Maulidiyah, A. (2023). Assessment of the Performance Index of the Kedung Irrigation System, Pandaan District. *Composite: Journal of Civil Engineering*, 2(2), 65–77.
- Saputri, E. D. (2019). Optimasi Distribusi Air pada Daerah Irigasi Wilayah Pelayanan Wuluhan Kabupaten Jember menggunakan Program WEAP. In *Universitas Jember*.
- Singh, V. P. 1992. Elementry Hydrology. Frentice-Hall Inc. New Jersey.
- Standar perencanaan irigasi kp-1. (2016). *Standar Perencanaan Irigasi*. 1–23.
- Susilowati, -, Utaminingsih, W., & Ginting, S. (2020). Optimasi rencana tanam dan pemberian air irigasi menuju modernisasi irigasi di Daerah Irigasi Ciliman. *Jurnal Irigasi*, 15(2), 95–108. <https://doi.org/10.31028/ji.v15.i2.95-108>
- Sosrodarsono, S. Dan K, Takeda. 2003. *Hidrologi untuk Pengairan*.
- Swastika Sari, Firsty. (2017). Perencanaan Pola Tanam Pada Daerah Irigasi Nglonggah Di Kabupaten Trenggalek
- Triana Siregar, Hanna. (2017). Analisa Perhitungan Dimensi Saluran Irigasi Bendung Sei Padang Daerah Irigasi Bajayu Kab. Serdang Berdagai
- Triatmodjo, Bambang. (2008). *Hidrologi Terapan*.
- Weert, Rob V. D. (1994). Hydrological Condition in Indonesia.