

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Bunganaen, W. (2013). Analisis Hubungan Tebal Hujan dan Durasi Hujan Pada Stasiun Klimatologi Lasiana Kota Kupang. *Jurnal Teknik Sipil*, II(2), 181–190.
- Dwiwana, Nurhayati, L., & Umar. (2019). Analisa Ketersediaan Dan Kebutuhan Air Irigasi Di Daerah Irigasi Terdu. *Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Tanjungpura*, 6(1), 215–223.
- Fitriansyah, F., Widuri, E. S., & Ulmi, E. I. (2020). Analisa Kebutuhan Air Irigasi Untuk Tanaman Padi Dan Palawija Pada Daerah Irigasi Rawa (DIR) Danda Besar Kabupaten Barito Kuala. *Media Ilmiah Teknik Sipil*, 8(2), 79–87. <https://doi.org/10.33084/mits.v8i2.1405>
- Hidayat, Asep Kurnia, Pengki Irawan, N. H. (2020). Analisis Kebutuhan Air Irigasi Berbasis Regulasi Jadwal Tanam Dan Reduksi Lahan Tanam Pada Daerah Irigasi Cimulu. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 1(2), 11.
- Hidayat, A. K., & Empung. (2016). Analisis Curah Hujan Efektif Dan Curah Hujan Dengan Berbagai Periode Ulang Untuk Wilayah Kota Tasikmalaya Dan Kabupaten Garut. *Jurnal Siliwangi*, 2(2), 121–126.
- Hidayat, A. K., Irawan, P., & Hermawan, N. (2020). Analisis Kebutuhan Air Irigasi Berbasis Regulasi Jadwal Tanam Dan Reduksi Lahan Tanam Pada Daerah Irigasi Cimulu. *Akselerasi : Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 1(2), 1–10. <https://doi.org/10.37058/aks.v1i2.1496>
- Irawan, P., Ikhsan, J., Atmaja, S., & Komala Sari, N. (2020). Akselerasi: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Analisis Dan Pemetaan Isohyet Curah Hujan Berbagai Periode Ulang Tahun (Puh) Das Citanduy Hulu. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 2(1).
- Juhana, E. A., Permana, S., & Farida, I. (2016). Analisis Kebutuhan Air Irigasi Pada Daerah Irigasi Bangbayang Uptd Sdap Leles Dinas Sumber Daya Air Dan Pertambangan Kabupaten Garut. *Jurnal Konstruksi*, 13(1), 1–28.

<https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.13-1.285>

- Kementerian Pekerjaan Umum dan Pekerjaan Rakyat. (2019). Modul Pengenalan Sistem Irigasi. *Kementerian Pekerjaan Umum dan Pekerjaan Rakyat*, 1–46.
- Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. (2013). Standar Perencanaan Irigasi. *Kementerian Pekerjaan Umum*, 1–253. <https://simantu.pu.go.id/content/?id=83>
- Khalid, F., Saleh, E., & Purnomo, R. H. (2019). Penentuan Kebutuhan Air dan Koefisien Tanaman (Kc) Padi (*Oryza sativa* L.) di Sawah Lahan Rawa Lebak. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*, 1(9), 140–156. <https://conference.unsri.ac.id/index.php/lahansuboptimal/article/view/1526>
- Kurnia Hidayat, A., Muhammadiyah Yogyakarta, U., Terpadu UMY, K., Brawijaya Kasihan, J., & Yogyakarta, B. (2021). Analisis dan Pemetaan Limpasan Permukaan di Das Citanduy Hulu dengan Metode SCSN. *Jl. Siliwangi No. 24 Tawang Kota Tasikmalaya*, 14(1), 5.
- Maulana, M. I. (2023). *Analisis Neraca Air Pada Daerah Irigasi Salamdarma Kabupaten Indramayu*. Universitas Siliwangi.
- Mori, K. (2003). *Manual on Hydrology* (K. T. Suyono Sosrodarsono (ed.)). PT Pradnya Paramita.
- Nasional, B. S. (2015). *SNI 8066:2015 Tata cara pengukuran debit aliran sungai dan saluran terbuka menggunakan alat ukur arus dan pelampung*.
- Nurdiansyah, A. (2022). *Optimalisasi Sistem Irigasi Berbasis Reliabilitas Luas Tanam Di Daerah Irigasi Cimulu*.
- Qarinur, M., Silitonga, E. M. R., Sibuea, D. T. A., & Rahayu, T. (2022). Evaluasi Neraca Air Daerah Irigasi Sei Belutu Kabupaten Serdang Bedagai. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 7(1), 89–100. <https://doi.org/10.29244/jsil.7.1.89-100>
- R. Permana, B. Agus Kironoto, I. (2015). A Studi Of Channel Water Current Velocity Meter With Horizontal And Vertical Axis Propeller Type. *Jurnal Potensi*, 17(1).
- Rahmat, C. F. M., Hidayat, A. K., & Irawan, P. (2019). Regulasi Pintu Air Untuk Optimasi Pengelolaan Pintu Air Irigasi Pada Daerah Irigasi Cimulu. *Akselerasi : Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 1(1), 24–32.

<https://doi.org/10.37058/aks.v1i1.832>

- Sasminto, R. A., Sutanahaji, A. T., & Rahadi W., J. B. (2014). Analisis Spasial Penentuan Iklim Menurut Klasifikasi Schmidt-Ferguson dan Oldeman di Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Sumber Daya Alam dan Lingkungan*, 1(1), 51–56. <http://jsal.ub.ac.id/index.php/jsal/article/view/118/102>
- Soemarto. (1986). Hidrologi Teknik. *Penerbit Erlangga, Jakarta.*, 484.
- Soewandita, H., & Sudiana, N. (2018). Aplikasi Teknologi Bioengineering Jebakan Sedimen Di Sub Das Citanduy Hulu. *Jurnal Air Indonesia*, 5(1). <https://doi.org/10.29122/jai.v5i1.2432>
- Sriwijayanti, M. (2017). *Perencanaan Pola Tanam Daerah Irigasi Brangkal Bawah Kabupaten Madiun*. 1–189.
- Sutopo, Y., & Utomo, K. S. (2002). *Irigasi & Bangunan Air*. 85–97.
- Takaendengan, T., & Abbas, A. Y. (2021). Analisis Daya Serap Tanah Dengan Metode Uji Perkolasi Di Politeknik Negeri Manado. *Jurnal Teknik Sipil Terapan*, 3(1), 34. <https://doi.org/10.47600/jtst.v3i1.262>