

DAFTAR PUSTAKA

- Akbaruddin, & Sudirman. (2014). Studi Efisiensi Penyaluran Air Pada Jaringan Irigasi Pekkabata Kabupaten Pinrang. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Ariandi, J., & Kurniati, E. (2022). Analisa Ketersediaan Air Irigasi Untuk Kebutuhan Tanaman Padi Dengan Metode Blaney-Criddle Dan Optimasi Distribusi Air Irigasi Dengan Metode Dinamik Stokastik. *Jurnal Kacapuri: Jurnal Keilmuan Teknik Sipil*, 5(1), 220–229. <https://doi.org/10.31602/jk.v5i1.7522>
- Bunganaen, W. (2005). Analisis Efisiensi dan Kehilangan Air pada Jaringan Utama Daerah Irigasi Air Sagu. Analisis Efisiensi Dan Kehilangan Air Pada Jaringan Utama Daerah Irigasi Dagu, 52–66. <http://sipil.ejournal.web.id/index.php/jts/article/download/173/153>
- Dahlan, W. A. (2021). Studi Analisis Tingkat Efisiensi Air Jaringan Irigasi Pada Saluran Sekunder Koccikang Desa Timbuseng Kabupaten Gowa. Universitas Bosowa.
- Darmayasa, Made dkk. (2024) Analisis Efisiensi Penggunaan Air Irigasi di Daerah Irigasi Tungkub. Universitas Udayana. Jurusan Teknik Pertanian dan Biosistem
- Evans, R. G., & Sadler, E.J. (2008). *Methods and Technoogies to Improve Efficiency of Water Use. Water Resources Research*.
- Febriansyah, I., Besperi, & Amri, K. (2020). Analisis Efisiensi Penyaluran Air Irigasi Pada Saluran Sekunder Dan Tersier (Studi Kasus Daerah Irigasi Air Kedurang Kabupaten Bengkulu Selatan). *Civil Engineering and Built Environment Conference* 2019, 164–173. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.22187.26404>
- Hadiyanto. (2020). Pengaruh Curah Hujan Efektif Terhadap Pertumbuhan Tanaman Padi
- Irsyad, F., Saptomo, S. K., & Setiawan, B. I. (2014). Penentuan Awal Dan Durasi Musim Kemarau Menggunakan Fungsi Polynomial Dengan Aplikasi Visual Basic For Applications (VBA). *J. Agromet*, 28(1), 40–46.
- Jannah, N., & Santi. (2018). Tinjauan Kehilangan Air Pada Saluran Primer Irigasi Kampili Kabupaten Gowa [Universitas Muhammadiyah Makassar].

- Nugroho, A. (2022). Dampak Perubahan Iklim Terhadap Ketersediaan Air Irigasi. *Jurnal Agroklimatologi Indonesia*.
- Prachmayandini, R., Tarigan, S. D., & Trisasongko, B. H. (2012). Penggunaan Citra Modis Sebagai Penduga Suhu Dalam Perhitungan Evapotranspirasi Dengan Metode Blaney-Criddle (Studi Kasus: Das Cimadur, Banten). *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 14(1), 14. <https://doi.org/10.29244/jitl.14.1.14-20>
- PUPR, K. (2015). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. Kriteria Dan Penetapan Status Daerah Irigasi.
- Rahayu, A. S., Amri, K., & Besperi, B. (2019). Analisis Efisiensi Penyaluran Air Irigasi Kawasan Kemumu Kabupaten Bengkulu Utara (Tinjauan Saluran Sekunder). *Inersia, Jurnal Teknik Sipil*, 9(1), 9-14. <https://doi.org/10.33369/ijts.9.1.9-14>
- Sayekti, R. W., Purwati, E., & Ismoyo, M. J. (2017). Simulasi Indeks Penggunaan Air (Ipa) Guna Penghematan Air Irigasi Di D.I. Sonosari Dan D.I. Pakis Kabupaten Malang. *Jurnal Teknik Pengairan*, 8(2), 241–251.
- Smith, M., Allen, R.G., & Pereira, L.S. (2000). *Revised FAO Methodology For Crop Water Requirements. Agricultural Water Management*.
- Supriyanto, D. (2020). Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Air Irigasi. *Jurnal Agribisnis Dan Pengelolaan Sumber Daya Air*.
- Utami, R. (2018). Pengelolaan Air Irigasi di Indonesia : Tantangan Dan Solusi. *Jurnal Sumber Daya Air Dan Lingkungan*.
- Wardhana, I. (2015). Neraca Air Di Wilayah DAS Citarum. Studi Kasus Musim Kemarau. *Jurnal Pengelolaan Sumber Daya Air*.
- Widianto. (2019). Ketersediaan Air Irigasi Dan Pengaruhnya Terhadap Produktivitas Pertanian Di Daerah X
- Wijaya, D. P. (2021). Analisis Efisiensi Penyaluran Air Irigasi Di Saluran Sekunder Daerah Irigasi Desa Jotang Kecamatan Empang Kabupaten Sumbawa Besar. Universitas Muhammadiyah Mataram.
- Zhang, L., Dawes, W.R., & Walker, G.R. (2011). *Response Of Mean Annual Evapotranspiration To Vegetation Changes At Catchment Scale. Water Resources Research*.