



DAFTAR PUSTAKA

- Agusri, E. (2016). ANALISA DEBIT DAN SEDIMENT PADA SALURAN SEKUNDER IRIGASI PASANG SURUT DI LOKASI DESA TELANG SARI KECAMATAN TANJUNG LAGO KABUPATEN BANYUASIN. *Bearing: Jurnal Penelitian Dan Kajian Teknik Sipil*, 4(4), 114–119.
- Agustian, R. D., Hidayah, E., & Widiarti, W. Y. (2022). Analisis Prioritas Rehabilitasi Jaringan Irigasi Menggunakan Metode Simple Additive Weighting di Aliran Sungai Jompo. *Jurnal Teknik Pengairan*, 13(2), 159–171. <https://doi.org/10.21776/ub.pengairan.2022.013.02.03>
- Ahmed Mangrio, M., Saffar Mirjat, M., & Chandio, S. (2014). PERFORMANCE EVALUATION OF IRRIGATION SYSTEM AT SECONDARY CANAL LEVEL. *Pakistan Journal of Agriculture Agricultural Engineering and Veterinary Sciences*, 30(22), 30–216. <https://www.researchgate.net/publication/279456152>
- Akrom, I. F., & Soewaeli, A. S. (2015). PENGEMBANGAN PROTOTIPE COUNTER CURRENT METER DENGAN PERHITUNGAN DEBIT SECARA SEMI OTOMATIS. *Jurnal Teknik Hidraulik*, 6(1), 51–62.
- Aninditya, D., Banowati, E., & Sriyanto. (2020). Pengaruh Pengetahuan dan Perilaku Petani dalam Memelihara Saluran Irigasi. *Edu Geography*, 8(3), 174–181.
- Arisandi, A., Farid, A., & Muskaromah, S. (2020). Pengelolaan Sampah Plastik yang Mencemari Saluran Irigasi Sungai Tonjung Kabupaten Bangkalan Madura. *Jurnal Ilmiah Pangabdhi*, 6(2), 53–58. <https://doi.org/10.21107/pangabdhi.v6i2.7493>
- Biro Analisa Anggaran dan Pelaksanaan APBN. (2015). CAPAIAN PERTUMBUHAN EKONOMI BERKUALITAS DI INDONESIA. https://berkas.dpr.go.id/setjen/dokumen/apbn_CAPAIAN_PERTUMBUHA_N_EKONOMI_BERKUALITAS_DI_INDONESIA20140821142017.pdf
- Bos, M. G., Burton, M. A. S., & Molden, D. J. (2005). *Irrigation and drainage performance assessment: practical guidelines*. CABI Pub.
- Bos, M. G., & Nugteren, J. (1974). *On irrigation efficiencies* (Vol. 19).
- Bunganarn, W. (2011). ANALISIS EFISIENSI DAN KEHILANGAN AIR PADA JARIRINGAN UTAMA DAERAH IRIGASI AIR SAGU. *Jurnal Teknik Sipil Nusa Cendana*, 1(1), 80–93.
- Chang, H., & Indriaty, D. F. (2017). Sistem Pengukur Kecepatan Arus Air Menggunakan Current Meter Tipe “1210 AA.” *TESLA*, 19(1), 81–95.
- Darajat, A. R., Nurrochmad, F., & Jayadi, R. (2017). ANALISIS EFISIENSI SALURAN IRIGASI DI DAERAH IRIGASI BORO KABUPATEN PURWOREJO, PROVINSI JAWA TENGAH. *INERSIA*, 13(2), 154–166.
- Dinkominfostadji Kabupaten Purworejo. (2022). *Buku Hasil Survei dan Verifikasi Blank Spot*.



- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. (2009). *Prosedur dan Instruksi Kerja Pengukuran Debit Sungai dan Saluran Terbuka*.
- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. (2019a). *Modul Operasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi*.
- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. (2019b). *MODUL PENGENALAN SISTEM IRIGASI*.
- Ernawati, D. D., Soetopo, W., & Sholichin, M. (2018). ANALISA TINGKAT EFISIENSI ALOKASI AIR IRIGASI D.I. KEDUNGKANDANG MALANG. *Jurnal Teknik Pengairan*, 9(1), 37–46.
- Februarman. (2009). Jenis dan Ragam Kerusakan Saluran Primer Daerah Irigasi Bandar Laweh Kabupaten Solok. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 5(1), 57–65.
- Hartono, N. S. A. S., Isnugroho, & Jaya, R. P. (2023). *Analisis Desain Kantong Lumpur Saluran Induk Daerah Irigasi Kedung Putri Kabupaten Purworejo, Jawa Tengah*. <https://id.pinterest.com/pin/102>
- Inarniwati, & Nurhapisah. (2022). KAJIAN EFISIENSI KEHILANGAN AIR IRIGASI SALURAN PEMBAWA PADA D.I LANRAE KABUPATEN BARRU. *JURETEK: Jurnal Rekayasa Teknik*, 39–46.
- Kementerian PUPR. (2017). *MODUL 6 RENCANA ALOKASI AIR TAHUNAN*.
- Listyawati, H. (2011). KONFLIK PEMANFAATAN SUMBER DAYA AIR UNTUK IRIGASI DI KECAMATAN MINGGIR KABUPATEN SLEMAN. *MIMBAR HUKUM*, 23(3), 431–645.
- Malik, A., Musa, R., & Ashad, H. (2022). Indeks Kinerja Sistem Irigasi Daerah Irigasi Lebani Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal KONSTRUKSI*, 1(9), 24–31.
- Mohamad, I., Musa, R., & Ashad, H. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Petugas Operasi dan Pemeliharaan dalam Pengelolaan Operasi Jaringan Irigasi (Studi Kasus : Daerah Irigasi Opiyang Mancalele Kabupaten Halmahera Timur). *Jurnal FLYOVER*, 1(2), 48–59.
- Nurwiana, I. (2019). Faktor yang berpengaruh terhadap kinerja sistem irigasi di wilayah semi arid Pulau Timor melalui pendekatan Principal Component Analysis. *Jurnal Irigasi*, 14(2), 89–102. <https://doi.org/10.31028/ji.v14.i2.89-102>
- Pradipta, A. G., Pratyasta, A. S., & Arif, S. S. (2019). Analisis Kesiapan Modernisasi Daerah Irigasi Kedung Putri Pada Tingkat Sekunder Menggunakan Metode K-Medoids Clustering. *AgriTECH*, 39(1), 1. <https://doi.org/10.22146/agritech.41006>
- Prasetijo, I. H. (2010). Studi Pemberdayaan Lembaga Jaringan Irigasi di Tingkat Desa. *Jurnal Teknik Pengairan*, 1(1), 1–12.
- Purbawa, G. B., Pandawani, N. P., Wiswasta, I. G. N. A., & Vipriyanti, N. U. (2022). ANALISIS KINERJA JARINGAN IRIGASI DAERAH IRIGASI PADANGKELING BERBASIS EPAKSI DI KABUPATEN BULELENG. *ENMAP (Environment & Mapping)*, 3(1), 1–9.



- Rizalihadi, M., Fauzi, A., & Tanzil, R. (2014). *EVALUASI KINERJA IRIGASI DARI ASPEK KONSISTENSI EFISIENSI IRIGASI PADA DAERAH IRIGASI PANDRAH. BIREUEN, ACEH.*
- Sari, D. M., Wahono, E. P., & Kusumastuti, D. I. (2020). EFISIENSI IRIGASI BERDASARKAN KONDISI SALURAN DI DAERAH IRIGASI PUNGGUR UTARA. *REKAYASA: Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik Universitas Lampung*, 24(2), 37–41. <https://doi.org/10.23960/rekrjits.v24i2.17>
- Sekretariat CPMU SIMURP. (2020). *PROJECT OPERATION MANUAL KELEMBAGAAN PENGELOLAAN IRIGASI*.
- Setiadi, D., Nurdin, M., & Muhaemin, A. (2018). PENERAPAN INTERNET OF THINGS (IoT) PADA SISTEM MONITORING IRIGASI (SMART IRIGASI). *Jurnal Infotronik*, 3(2), 95–102.
- Sihotang, I. E. S., Fatimah, E., & Masimin, M. (2019). PENGARUH VEGETASI TERHADAP TAHANAN ALIRAN PADA SALURAN IRIGASI. *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil Dan Perencanaan*, 2(2), 107–113. <https://doi.org/10.24815/jarsp.v2i2.13210>
- Sisiwoyo, H., Wahyudi, I., & Soedarsono. (2017). ANALISIS EFISIENSI JARINGAN SALURAN IRIGASI D.I KABUYUTAN. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Dalam Pengembangan SmartCity*, 1(1), 237–251.
- Soleh, & Suherman, A. (2023). PARTISIPASI PERKUMPULAN PETANI PEMAKAI AIR (P3A) DALAM PENGEMBANGAN DAN PENGELOLAAN SISTEM IRIGASI. *JURNAL ASPIRASI*, 13(1), 30–42.
- Sulaeman, D. (2019). Sampah Plastik Paling Banyak Mencemari Irigasi. <https://ugm.ac.id/id/berita/17949-sampah-plastik-paling-banyak-mencemari-irigasi/>
- Yahdita, K., Siswanto, & Fauzi, M. (2020). Penilaian Indeks Kinerja Sarana dan Prasarana Daerah Irigasi Seberang Gunung. *JURNAL TEKNIK*, 14(1), 35–44.