

DAFTAR PUSTAKA

- Afwan, M. (2021). Pengaruh pengelolaan jaringan irigasi terhadap produktivitas kawasan pertanian dan perikanan di Desa Koto Pangean Kecamatan Pangean Kabupaten Kuantan Singingi. *JURNAL PERENCANAAN, SAINS DAN TEKNOLOGI (JUPERSATEK)*, 4(1), 693-702.
- Air, K. Agustianto, DA. 2014. Model Hubungan Hujan Dan Run Off. Universitas Sriwijaya: Palembang. Jurnal Teknik Sipil, Vol. 2, No. 2 Anonim. 1986. Kriteria Perencanaan Irigasi Bagian Jaringan Irigasi KP-01. Direktorat Jendral Pengairan, Departemen Pekerjaan Umum. Anonim. 2019. Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup. *Jurnal Teknik Pengairan Universitas Brawijaya vol, 14(2)*, 97-103.
- Amalia, A. I. (2024). Studi Kehilangan Air Irigasi Pada Daerah Irigasi Lamasi Kiri (Studi Kasus Saluran Sekunder Samelung Kecamatan Lamasi Kabupaten Luwu). *JITEL: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 1(1), 1-10.
- Ansori, A., & Ariyanto, A. (2014). Kajian efektifitas dan efisiensi jaringan irigasi terhadap kebutuhan air pada tanaman padi (Studi kasus irigasi Kaiti Samo Kecamatan Rambah Kabupaten Rokan Hulu). *Jurnal Mahasiswa Teknik*, 1(1).
- Bunganaen, W.,. 2011. Analisis Efisiensi dan kehilangan Air Pada Jaringan Utama Daerah Irigasi Air Sagu Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Universitas Nusa Cendana, Vol 1, No 1.
- Dairi, R. H. (2021). Analisa Efisiensi Pengolahan Air Irigasi Pada Saluran Sekunder Dan Tersier Di Bendung Wonco II Ngkari-Ngkari Kota Baubau. *Jurnal MEDIA INOVASI Teknik Sipil Unidayan*, 10(1), 13-19.
- Darajat, A. R. U., Nurrochmad, F., & Jayadi, R. (2017). Analisis Efisiensi Saluran Irigasi di Daerah Irigasi Boro Kabupaten Purworejo, Provinsi Jawa Tengah. *INERSIA Informasi dan Ekspose Hasil Riset Teknik Sipil dan Arsitektur*, 13(2), 154-166.
- Erman Mawardi ,2007 :05. Irigasi Adalah Usaha Untuk Memperoleh Air Yang menggunakan Bangunan Saluran buatan.
- Garg, Satnosh kumar. 1981. Irrigation Engineering and Hydraulic Structures. Khana Publisher. Nai Sarak. Delhi
- Hansen, V.E, O.W. Israelsen, G.E.Stringham, dan E.P.Tachyan. 1992. Dasar – dasar dan Praktek Irigasi. Jakarta.Erlangga. 407 hlm.
- Kartasapoetra, A. G., & Sutedjo, M. M. (1994). Teknologi Pengairan Pertanian Irigasi, Bumi Aksara.
- Kodoatie, R. J., & Sjarief, R. (2005). Pengelolaan sumber daya air. *ANDI Yogyakarta*.
- Kurnia, 1997, Hemat Air Irigasi. Kebijakan, Teknik, Pengelolaan dan Sosial Budaya, Pusat Dinamika Pembangunan Universitas Padjajaran. Bandung.
- Michael, A. M. 1978. Irrigation : Theory and Practice. First Edition. Vikas Publishing House PVT Ltd. New Delhi
- Parsons, S., & Winpenny, R. E. (1997). Structural chemistry of pyridonate complexes of late 3d-metals. *Accounts of chemical research*, 30(2), 89-95.

- Partowijoto, A. (2004) Brief Information on Water Resources in Indonesia. ADB Water Week, Manila.
- Rahayu, A. S., Amri, K., & Besperi, B. (2017). Analisis Efisiensi Penyaluran Air Irigasi Kawasan Kemumu Kabupaten Bengkulu Utara (Tinjauan Saluran Sekunder). *Inersia: Jurnal Teknik Sipil*, 9(1), 9-14.
- Ramadhan, F., & Tarigan, A. P. M. (2013). Evaluasi Kinerja Saluran Jaringan Irigasi Jeuram Kabupaten Nagan Raya. *Universitas Sumatera Utara*.
- Soewarno, S. (1991). Hidrologi Pengukuran dan Pengolahan Data Aliran Sungai (Hidrometri). *Nova, Bandung*, 825, 20.
- Triatmodjo, Bambang, Hidrolika II. Beta Offset : Yogyakarta, 1993.
- Triatmojo, H. M. (2009). *Pengaruh Economic Value Added Dan Profitabilitas Perusahaan Terhadap Return Pemegang Saham (Studi Empiris Terhadap Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia)* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Udin, U., Khamid, A., Taufiq, M., Apriliano, D. D., & Imron, I. (2021). Optimasi Debit Air Saluran Irigasi pada Bendung Sungapan Kecamatan Pemalang Kabupaten Pemalang Studi Kasus Saluran Induk Simangu 844, 74 Ha. *Infratech Building Journal*, 2(1), 42-48.
- Wibowo, Roni Sigit; Wardoyo, Wasis; Edijatno, Edijatno. Strategi Pemeliharaan Jaringan Irigasi Daerah Irigasi Blimbing. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 2018, 16.1: 23-30.