

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M.Y., Nurjannah, N. And Santi, S. (2019) ‘Tinjauan Kehilangan Air Pada Saluran Primer Irigasi Kampili Kabupaten Gowa’, *Teknik Hidro*, 12(1), Pp. 65–76.
- Anonim (1986a) *Kriteria Perencanaan Bagian Jaringan Irigasi Kp-01 Direktorat Jenderal Sumber Daya Air*.
- Anonim (1986b) *Standar Perencanaan Irigasi (Kp.01)*.
- Anonim (2004) ‘Undang - Undang No.7 Tahun 2004 Tentang Sumber Daya Air Sekretariat Negara, Jakarta’. Jakarta.
- Anonim (2013) *Kp-03 Saluran Irigasi Direktorat Jenderal Sumber Daya Air*. Jakarta.
- Anonim (2015) *Kriteria Dan Penetapan Status Daerah Irigasi*. Jakarta.
- Bunganaen, W. (2011) ‘Analisis Efisiensi Dan Kehilangan Air Pada Jaringan Utama Daerah Irigasi Air Sagu’, *Jurnal Teknik Sipil*, 1(1), Pp. 80–93.
- Bunganaen, W. And Sir, T.M. (2015) ‘Evaluasi Kinerja Jaringan Irigasi Bendungan Tilong Kecamatan Kupang Tengah Kabupaten Kupang’, *Jurnal Teknik Sipil*, 4(1), Pp. 17–28.
- Frahmana, B. And Santosa, B. (2015) ‘Perencanaan Bendung Gerak Dengan Pintu Air (Floodgate) Tipe Drum Gate Untuk Kontrol Banjir Pada Daerah Aliran Sungai Bendung Walahar Kabupaten Karawang’, *Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan, Universitas Gunadarma*, 6.
- Hariany, S., Rosadi, B. And Arifaini, N. (2011) ‘Evaluasi Kinerja Jaringan Irigasi Di Saluran Sekunder Pada Berbagai Tingkat Pemberian Air Di Pintu Ukur’, *Rekayasa: Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik Universitas Lampung*, 15(3), Pp. 225–236.
- Marhendi, T. And Khoirunissa, I. (2021) ‘Analisis Kebutuhan Air Irigasi Di Daerah Irigasi Serayu Kecamatan Sumpiuh Kabupaten Banyumas’, *Civeng: Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 2(2).
- Maulana, T.J., Meilianda, E. And Masimin, M. (2020) ‘Tinjauan Efisiensi Saluran Irigasi Pada Jaringan Utama Daerah Irigasi Krueng Tuan Kabupaten Aceh Utara’, *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil Dan Perencanaan*, 3(2), Pp. 148–157. Available At: <https://doi.org/10.24815/jarsp.v3i2.16565>.
- Nugroho, P.S. And Pamuji, P. (2007) ‘Evaluasi Kinerja Jaringan Irigasi Banjaran Untuk Meningkatkan Efektifitas Dan Efisiensi Pengelolaan Air Irigasi’, *Teknik Sipil Unsoed Purwokerto* [Preprint].
- Priyonugroho, A. (2014) *Analisis Kebutuhan Air Irigasi (Studi Kasus Pada Daerah Irigasi Sungai Air Keban Daerah Kabupaten Empat Lawang)*. Phd Thesis. Sriwijaya University.
- Ramadhan, F. (2019) ‘Evaluasi Kinerja Saluran Jaringan Irigasi Jeuram Kabupaten Nagan Raya’, *Departemen Teknik Sipil, Universitas Sumatera Utara*. [Preprint].
- Riswan, R., Badrun, B. And Yusuf, A.R. (2023) ‘Analisis Kehilangan Air Pada Saluran Sekunder Lonrong: Studi Kasus Daerah Irigasi Bendung Bissua Kabupaten Gowa’, *Jurnal Penelitian Teknik Sipil Konsolidasi*, 1(1), Pp. 53–57.

- Sari, K. And Sulaeman, B. (2020) ‘Analisis Kebutuhan Air Irigasi Pada Jaringan Sekunder Di Kota Palopo’, *Pena Teknik: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, 5(2), Pp. 82–90.
- Soemarto, C.D. (1999) *Hidrologi Teknik*. Usaha Nasional, Surabaya.