

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2019, *Permen PUPR No.30 /PRT/M/2015 Tentang Pengembangan Dan Pengelolaan Sistem Irigasi*, Direktorat Jendral Sumber Daya Air Direktorat Bina Operasi Dan Pemeliharaan, Modul, Jakarta.
- Anonim, 1986. *Kriteria Perencanaan Irigasi Bagian Saluran (KP-03)*. Direktorat Jenderal Pengairan, Departemen Pekerjaan Umum, Galang Persada, Bandung.
- Anonim, 2015, *Standar Nasional Indonesia 8066:2015. Tentang Ketentuan-Ketentuan Pengukuran Debit Menggunakan Alat Current Meter*, BSN Modul, Jakarta.
- Bunganaen, W., 2011. **Analisis Efisiensi Dan Kehilangan Air Pada Jaringan Utama Daerah Irigasi Air Sagu**. J. Tek. Sipil 1, 80–93.
- Nugroho, P.S., Pamuji, P., 2007. **Evaluasi Kinerja Jaringan Irigasi Banjaran Untuk Meningkatkan Efektifitas Dan Efisiensi Pengelolaan Air Irigasi**. Tek. Sipil UNSOED Purwok.
- Priyonugroho, A., 2014. **Analisis Kebutuhan Air Irigasi (Studi Kasus Pada Daerah Irigasi Sungai Air Keban Daerah Kabupaten Empat Lawang) (PhD Thesis)**. Sriwijaya University.
- Production. Triatmodjo, B., 2008. *Hidrologi Terapan*. Beta Offset, Yogyakarta
- Riswan, R., Badrun, B., Yusuf, A.R., 2023. **Analisis Kehilangan Air Pada Saluran Sekunder Lonrong: Studi Kasus Daerah Irigasi Bendung Bissua Kabupaten Gowa**. J. Penelit. Tek. Sipil Konsolidasi 1, 53–57.
- Wirosoedarmo, Ruslan, Bambang Rahadi, dan Saktia Indra Laksana, 2016. *“Evaluasi Efisiensi Saluran Terhadap Debit Aliran Air pada Jaringan Irigasi Purwodadi Magetan,”* Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Brawijaya, Jawa Timur.