

DAFTAR PUSTAKA

- Bunganaen W, (2011), Analisis Efisiensi dan Kehilangan Air Pada Jaringan Utama Daerah Irigasi Air Sagu, Fakultas Sains dan Teknik Universitas Nusa Cendana.
- Bunganaen, W., Karbeka, N. S., & Hangge, E. E. (2020). Analisis Ketersediaan Air Terhadap Pola Tanam Dan Luas Areal Irigasi Daerah Irigasi Siafu. *Jurnal Teknik Sipil, IX(1)*, 15–26.
- Dinas Pertanian Kabupaten Banyumas. (2022). Surat keputusan bupati banyumas nomor 611565 tahun 2022. *Tentang rencana tata tanam daerah irigasi kabupaten banyumas tahun 2022-2023. Banyumas.*
- Direktorat Jenderal Pengairan. (1986). *Standar Perencanaan Irigasi Bagian Saluran KP – 03*. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Pengairan. (2013). *Standar Perencanaan Irigasi Bagian Perencanaan Jaringan Irigasi KP – 01*, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Pengairan. (2013). *Standar Perencanaan Irigasi Bagian Saluran KP – 03*. Jakarta.
- Hansen, I., & Stringham, G. E. (1992). *Dasar-Dasar dan Praktek Irigasi*.
- Hardjoamidjojo & Sukartatmaja (1994), *Teknik Pengawetan Air dan Tanah*, Graha ilmu : Yogyakarta.
- Juiman, Muhamad. (2022). *Analisis Kehilangan Air Dan Efisiensi Saluran primer Daerah Irigasi Sidareja*.
- Kodoatie R, (2005) *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*, Yogyakarta: Andi.
- Kustantini, D. (2012). Peningkatan Produktifitas dan Pendapatan Petani Melalui Penggunaan Pola Tanam Tumpangsari pada Produksi Benih Kapas. *Balai Besar Perbanihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan (BBP2TP). Surabaya.*
- Martha, J., & Adidarma, W. (1983). *Mengenal dasar-dasar hidrologi*. Penerjemah: Endang. Erlangga, Jakarta.
- Muhlis, A., Effendie, F., & Darmawan. (2019). *Tinjauan Pemeliharaan Bangunan Saluran Irigasi Sekunder Gudang Tengah (Gt) Di Daerah Irigasi Riam. 5662(November)*, 1–8.
- Mujahidin, A. L., Studi, P., Pertanian, T., & Pertanian, J. T. (2019). *Bab 2 Pintu Air*.

Republik Indonesia. (2006). Peraturan Pemerintah Nomor 20 Tahun 2006 : Tentang Irigasi.

Riswan, Badrun, B., & Yusuf, A. R. (2022). Analisis Kehilangan Air Pada Saluran Sekunder Lonrong. *Jurnal Penelitian Teknik Sipil Konsolidasi*, 1, 53–57. <https://doi.org/10.56326/jptsk.v1i1.1548>

Tanika, Lisa. (2016). Panduan Teknis Pengukuran Debit Sungai Sederhana. *Buol*.

Tim Penelitian Water Management IPB, (1993)

Triatmodjo, B. (1993). Hidraulika Terapan. *Yogyakarta: Beta Offset*.

