

DAFTAR PUSTAKA

- Andani S.D, Besperi, Fauzi M, (2019), *Analisis Efisiensi Dan Kehilangan Air Pada Saluran Primer Daerah Irigasi Air Alas Kabupaten Seluma Bengkulu*, Fakultas Teknik, Universitas Bengkulu.
- Anggrahini, (1997), *Hidrolika Saluran Terbuka*. Citra Media, Surabaya.
- Bunganaen W, (2011), *Analisis Efisiensi Dan Kehilangan Air Pada Jaringan Utama Daerah Irigasi Air Sagu*, Fakultas Sains dan Teknik Universitas Nusa Cendana.
- BBWS Citanduy, (2013), *Skema Jaringan Irigasi Daerah Irigasi Sidareja*, Departemen Kementrian Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Sumber Daya Air Balai Besar Wilayah Sungai, Jawa barat.
- BBWS Citanduy, (2018), Laporan Survey Investigasi Geoteknik dan Uji lab SID Rehabilitasi Manganti.
- Biro komunikasi publik, (2018), *Bendung manganti*, Kementrian PUPR, alamat: <https://pu.go.id/berita/bendung-manganti> (diakses pada tanggal 17 April 2022 jam 22:45).
- 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.
- Direktorat Jenderal Pengairan, (1986), *Standar Perencanaan Irigasi Bagian Saluran KP – 03*, Jakarta.
- Hamid I, (2021), *Analisis Kehilangan Air Saluran Sekunder Pada Daerah Irigasi Dakaino*, Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin.
- Hardjoamidjojo & Sukartatmaja (1994), *Teknik Pengawetan Air dan Tanah*, Graha ilmu : Yogyakarta.
- Hansen, dkk, (1992), *Irrigation Principles and Practices*. Jhon Wiley and Sons, New York.
- Kodoatie R, (2005) *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*, Yogyakarta : Andi.
- Linsley JR, Kohler M, dan Paulhus Joseph L.H. (1996), *Hidrologi Untuk Insinyur*, (Edisi Ketiga), Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Marta dan Adidarma, (1983), *Mengenal Dasar Dasar Hidrologi*, Bandung : Nova.
- Mujahidin A, (2019), *Analisis Kehilangan Air Pada Saluran Sekunder Di Daerah Iriagasi Gebong Kabupaten Lombok Barat*, *Skripsi*, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Muhammadiyah Mataram, Mataram.

- Pangestu Ginanjar (2015), Analisis Efisiensi Distribusi Air Irigasi Pada Saluran Primer Dan Sekunder D.I Karangnangka. Jurnal Teknik Sipil : Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Prandani Citra P (2019), Studi Pemanfaatan Air Waduk Logung Kabupaten Kudus, *Skripsi*, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Malang.
- Purwanto, (2006), *Analisis Kebutuhan Air Irigasi Pada Daerah Irigasi Bendung Mrica*, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Ramadaningsih F, (2016), *Analisis Efisiensi Dan Kehilangan Air Pada Saluran Sekunder Daerah Irigasi Sesaot Lombok Barat*, Teknik Pertanian, Universitas Mataram.
- Republik Indonesia (2006), Peraturan Pemerintah Nomor 20 Tahun 2006 : Tentang Irigasi.
- Retnowati F (2018), Optimasi Pemanfaatan Air Di Daerah Irigasi Tanggul Kabupaten Pasuruan Menggunakan Program Linier, skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Brawijaya Malang.
- Soewarno (2000), Hidrologi Operasional Jilid Ke Satu. PT. Citra Aditya Bakti : Bandung.
- Suroso, PS Nugroho, dan Pasrah Pamuji (2007), Evaluasi Kinerja Jaringan Irigasi Banjaran Untuk Meningkatkan Efektifitas dan Efisiensi Pengelolaan Air Irigasi. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Suyudono (2022), *Uraian Singkat Kondisi Saluran Primer Sidareja Daerah Irigasi Sidareja*. Perwakilan UPTD Pengairan Sidareja
- Syamsi (2012), *Analisa Efisiensi Penyaluran Air Irigasi Pada Jaringan Irigasi Kedung limus arca kabupaten Banyumas*. Skripsi. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Taufik M, (2020), *Analisis Kehilangan Air Dan Efisiensi Pada Saluran Primer (Studi kasus: Daerah Irigasi Primer, Daerah Irigasi Bowo Purworejo)*, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Purworejo.
- Triatmodjo B, (1993), *Hidraulika II*, Yogyakarta, Beta offset.
- Triatmodjo B, (2008), *Hidrologi Terapan*, Yogyakarta, Beta offset.