

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Mahmud. 2011. *Buku Ajar Hidrologi Teknik*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Lembaga Kajian dan Pengembangan Pendidikan. Universitas Hasanuddin.
- Asdak, Chay. 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- BBWS Pemali-Juana. 2019. *Laporan Pendahuluan DED Rehabilitasi D.I Kumisik*.
- Chow, VT. 1993. *Hidrolika Saluran Terbuka*. Bandung : PT. Erlangga
- Departemen Pekerjaan Umum. 2013a. *Standar Perencanaan Irigasi Bagian Perencanaan Jaringan Irigasi KP-01*. Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2013b. *Standar Perencanaan Irigasi Bagian Perencanaan Jaringan Irigasi KP-02*. Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2013c. *Standar Perencanaan Irigasi Bagian Perencanaan Jaringan Irigasi KP-03*. Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2013d. *Standar Perencanaan Irigasi Bagian Perencanaan Jaringan Irigasi KP-04*. Bandung.
- Effendi Pasandaran. 2001. *Pengelolaan Infrastruktur Irigasi Dalam Rangka Ketahanan Pangan Nasional*. Bogor.
- Erman dan Memed. 2002. *Desain Hidraulik Bendung Tetap Untuk Irigasi Teknis*. Bandung.
- Isnugroho. 2001. *Sistem Pengelolaan Sumber Daya Air dalam suatu Wilayah*. Yogyakarta.
- Lubis, Husein, dkk. 2014. *Perhitungan Kebutuhan Air Sawah Pada Daerah Irigasi Namu Rambe Kab. Deli Serdang*. Program Studi Teknik Sipil. Politeknik Negeri Medan.
- Mawardi, E. 2010. *Desain Hidraulik Bangunan Irigasi*. Alfabeta. Bandung.

- Monteith, J.L. (1965) *Evaporation and the Environment*. 19th Symposia of the Society for Experimental Biology, 19, 205-234.
- M. Nurul Huda. dkk. 2012. *Jurnal Teknik Pengairan. Kajian Sistem Pemberian Air Irigasi Sebagai Dasar Penyusunan Jadwal Rotasi Pada Daerah Irigasi Tumpang Kabupaten Malang*. Vol.3 No. 2. Hal. 221-229
- Murtiono, Urgo Hari. 2009. *Kajian Ketersediaan Air Permukaan Pada Beberapa Daerah Aliran Sungai (Studi Kasus di Sub DAS Temon, Wuryantoro, Alang dan Keduang)*, Forum Geografi. Vol. 23, No.1, Juli 2009.
- Panjaitan, Djuang. 2012. *Jurnal APTEK. Kajian Evapotranspirasi Potensial Standar Pada Daerah Irigasi Muara Jalai Kabupaten Kampar Provinsi Riau*. Vol.4, No.1. Hal. 49-54.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 32/PRT/M/2007 *Tentang Pengelolaan Debit Irigasi*. 32 Agustus 2017. Jakarta
- Prihandono. D. 2005. *Evaluasi Ketersediaan Air Permukaan Untuk Irigasi Pertanian. Kecamatan. Prambanan, Kabupaten. Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Purwanto, dkk. 2012. *Analisis Kebutuhan Air Irigasi Pada Daerah Irigasi Bendung Mricani*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- SNI 8006. 2015. *Tatacara Pengukuran Debit Aliran Sungai dan Saluran Terbuka Menggunakan Alat Ukur arus dan Pelampung*.
- Sosrodarsono, Ir.CD.Soemarto,B.I.E Dipl. H. 1987, *Hidrologi Teknik*, Surabaya: PT. Usaha Nasional.
- SH, Hasibuan. 2010. *Jurnal APTEK. Analisa Kebutuhan Air Irigasi Daerah Irigasi Sawah Kabupaten Kampar*. Vol 3 No. 1. Hal. 98-102

- Trisniati. 2014. *Kajian optimalisasi Penggunaan Air Irigasi Di Daerah Irigasi Barabai Makmur, Kecamatan Pangkalan Banteng*. Semarang: Universitas Islam Sultan Agung.
- Usman, apriadi, dkk. 2011. Jurnal Teknologi Pertanian. *Research On Planning Plant-Pattern And Water GatesOperational Pattern Of Swamp Reclamation Network On Rimau Island In Kabupaten Musi Banyuasin Of South Sumatera*. Vol.3 No.1. Hal 56-66
- Utomo, koko P. 2006. *Studi Kebutuhan Air Untuk Tanaman Padi Dan Palawija. Di Daerah Irigasi Pesucen Kabupaten Kebumen*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada