

DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Jenderal Pengairan. 1986. “*Standar Perencanaan Irigasi*”
- Direktorat Jenderal Pengairan. 1997. “*Pedoman Umum Operasi & Pemeliharaan Jaringan Irigasi*”
- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. 2010. “*Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan Bagian Jaringan Irigasi KP-01*”
- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air, 2012. “*Neraca Ketersediaan dan Kebutuhan Air pada Wilayah Sungai di Indonesia*. Pusat Litbang Sumber Daya Air
- Dwiwana, Leni. Nurhayati. Umar. 2019. “*Analisa Ketersediaan dan Kebutuhan Air Irigasi Daerah Irigasi Terdu*”. Kalimantan Barat: Universitas Tanjungpura
- Food Agriculture Organization of The United Nations (FAO). 2022. “*Cropwat*”
- Hansen, V.E. 1992. “*Dasar-Dasar dan Praktek Irigasi*”. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Hariz, Ammar. 2020. “*Analisis Kebutuhan Air Irigasi Sawah Padi Daerah Irigasi Kecamatan Ciruas*”. Journal JOSCE September 2020 Vol. 2 No. 2
- Kodoate, Robert J. 1996. “*Pengantar Hidrologi*”. Yogyakarta: Andi Offset
- Manik, Tumiar K. Rosadi, R. Bustomi, Agus K. 2012. “*Evaluasi Metode Penman – Monteith Dalam Menduga Laju Evapotranspirasi Standar (ET_o) di Dataran Rendah Provinsi Lampung, Indonesia*”. Lampung: Jurnal Keteknikan Pertanian Oktober 2012 Vol.26 No.2
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 77. 2001. “*Tentang Irigasi*”
- Prijono, Sugeng. 2012. “*Irigasi dan Drainase*”. Fakultas Pertanian
- Riandi Prastowo, Danny. 2012. “*Penggunaan Model Cropwat Untuk Menduga Evapotranspirasi Standar Dan Penyusunan Neraca Air Tanaman Kedelai (Glycine max (L) Merrill) Di Dua Lokasi Berbeda*”. Lampung: Universitas Lampung
- Richard G. Allen, Luis S. Pereira, Dirk Raes, Martin Smith. 1998. “*Fao Irrigation and Draenase Paper No. 56 Crop Evapotranspiration (Guidelines For Computing Crop Water Requirements)*”. Rome

Soemarto, C.D. 1987. *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional

Shalsabillah, Hanan. 2018. *Analisis Kebutuhan Air Irigasi Menggunakan Metode Cropwat 8.0. (Studi Kasus Pada Daerah Irigasi Air Nipis Kabupaten Bengkulu Selatan)*. Bengkulu:

Jurnal Inersia Oktober 2018 Vol. 10 No. 2

Sudjwardi. 1990. *“Teori dan Praktek Irigasi”*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada

Suyono, Sosrodarsono. 1980. *“Hidrologi untuk Pengairan”*. Jakarta: Pradnya Paramita

Suyono, Sosrodarsono. Kensaku, Takeda. 1987. *“Hidrologi untuk Pengairan”*. Jakarta: Pradnya Paramita

Stasiun Klimatologi Darmaga Bogor. 2012. *“Analisis Hujan dan Indeks Kekeringan Bulan November 2012 dan Prakiraan Hujan Bulan Januari, Februari dan Maret 2013”*

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 11. 1974. *Kebijakan Dasar dan Praktek Irigasi*

Wardani, Mutia. 2022. *Analisis Kebutuhan Air Irgasi Untuk Tanaman Padi Di Desa Berora Kecamatan Lopok*. Sumbawa: Jurnal Keilmuan Teknik Sipil Juni 2022 Vol. 5 No.1