

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C. 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Dinas Pemukiman dan Prasarana Wilayah. 2006. *Skema Irigasi*. Departemen Pekerjaan Umum.
- Dirjen Pengairan dan Departemen Pekerjaan Umum. 1986. *Standar Perencanaan Irigasi KP-06*. Galang Persada. Bandung.
- Marica, A. 2000. *Short Description of CROPWAT Model*. www.fao.org/waicent/faoinfo/agricult/agl/aglw/cropwat.htm. (Diakses Maret 2021)
- Mustaniroh, S. A. 2001. *Evaluasi Aspek Kelembagaan Pengelolaan Jaringan Irigasi di Tingkat Petani pada Usahatani Padi Sawah di Kabupaten Banjarbaru, Kalimantan Selatan*. [Jurnal] Jurnal Teknologi Pertanian, Vol.2 No.2. Malang. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Brawijaya. 18 Hal.
- Nofriadi. 2013. "Analisis Efisiensi dan Efektivitas Jaringan Irigasi Duku untuk Menunjang Peningkatan Produktivitas Pertanian Padi Sawah di Kabupaten Padang Pariaman". *Skripsi Penelitian Teknik Pertanian Universitas Andalas, Padang*.
- Peraturan Menteri No.32 Tahun 2007 tentang Pedoman Operasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi.
- Peraturan Pemerintah No 20 Tahun 2006 Tentang Irigasi.
- Rahman, B. 2009. *Kebijakan sistem kelembagaan pengelolaan irigasi: Kasus provinsi banten*. Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian. Volume 7 No. 1, Maret 2009 : 1-19.
- Redjekiningrum, Popi. 2011. *Pengembangan Model Alokasi Air untuk Mendukung Optimal Water Sharing*. [Tesis]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Saragih, D. N. 2014. *Kajian Potensi Produksi Padi pada Lahan Sawah Irigasi di Kabupaten Deli Serdang*. Skripsi, Universitas Sumatera Utara, Program Studi Keteknikan Pertanian, Medan.
- Suprayogi, S., Purnama, S., dan Darmanto, D. 2013. *Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tumiari K. Manik, R. Bustomi Rosadi, Agus K. 2012. *Evaluasi Metode Penman Monteith dalam Menduga Laju Evapotranspirasi Standar (ET_o) di Dataran rendah Propinsi Lampung, Indonesia*. Jurnal Keteknikan Pertanian Jurusan Teknik Pertanian Universitas Lampung.