

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1986. *Standar Perencanaan Irigasi-Kriteria Bagian Perencanaan Jaringan Irigasi KP-01*. Bandung : Dapertemen Pekerjaan Umum
- Faisal, akhmad dan suryono. 2013. *Evaluasi Ketersediaan Dan Kebutuhan Air Untuk Pertanian Daerah Irigasi Boro Kabupaten Purworejo Provinsi Jawa Tengah*. Jurnal bumi indonesia.
- Jonizar dan Sri .M. (2016). *Analisa Ketersediaan Air Sawah Tadah Hujan Di Desa Mulia Sari Kecamatan Muara Telang Kabupaten Banyuasin*. <https://jurnal.um-palembang.ac.id/bearing/article/download/795/629>.
- Larasati, Rizqon Thoyiba. 2019 *Metode Pemberian Air Pada Pertanaman Padi (Oryza Sativa l.) Varietas Mekongga Serta Pengaruhnya Terhadap Hasil Panen*. Skripsi. (Medan. Universitas Sumatera Utara)
- Latif, Akbar. 2016. *Sistem Saluran Irigasi Terhadap Kesejahteraan Petani Di Kelurahan Tamarunang Kecamatan Somba Opu Kabupaten Gowa* Skripsi. (Gowa. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar)
- Mawardi, Muhjidin. 2016. *Irigasi Asas dan Praktek*. Yogyakarta : Bursa Ilmu.
- Priadi, Dedi. 2009. “*Strategi pembangunan pertanian di Kabupaten Lahat Propinsi Sumatera Selatan dalam rangka ketahanan pangan regional*”. Tesis. Prodi. PSDA ITB, Bandung.
- Putra, M.R.A. 2016. “*Analisa Faktor Ketersediaan Air Irigasi Untuk Memenuhi Kebutuhan Air Tanah Padi Di Desa Megang Sakti V Kecamatan Megang Sakti Kabupaten Musi Rawas*”. Skripsi. Fak.Teknik UMP, Palembang
- Salim, Muhammad 2007 *Peranan Saluran Irigasi Bendung Pesayangan Untuk Mencukupi Kebutuhan Tanaman Padi Petak Sawah Di Kecamatan Talang Kabupaten Tegal*. Skripsi. (Semarang. Universitas Negeri Semarang)
- Sidharta. 1997. *Irigasi dan Bangunan Air*. Jakarta : Gunadarma