

DAFTAR PUSTAKA

- Adelia Andini. 2019. *Analisis Ketersediaan Air Irigasi Untuk Kebutuhan Tanaman Padi*. Universitas Muhamadyah Palembang.
- Adi Wiristira. 2021. *Perancangan Pompa Air Otomatis Berbasis Arduino Dengan Menggunakan Sensor Air Untuk Irigasi Sawah Pasang Surut*. Universitas Muhamadyah Palembang.
- Agri Anang Sumardiasyah. 2019. *Analisis Kebutuhan Air Irigasi Menggunakan Cropwat 8.0*. Universitas Borneo Tarakan
- Ahmad Damri, Iskandar Hasan dan Mashur Pasarai. 2018. *Analisis Sistem Pipanisasian Untuk Persawahan*. Universitas Muslim Indonesia.
- Anonimous, Peraturan Daerah Kabupaten Lahat No.5, 2016. *Tentang Irigasi*. Lahat.
- Direktorat Jendral Pengairan. 2010. *Kriteria Perencanaan, Bagian Perencanaan Jaringan Irigasi (KP-01)*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jendral Sumber Daya Air. 1986. *Standar Perencanaan Irigasi*. Jakarta
- Ditjen Pengairan Direktorat Jenderal Pengairan, Departemen Pekerjaan Umum. (1986). *Standar Perencanaan Irigasi KP 01*. Bandung: Galang Persada
- Doonrenbos, J. & Pruitt, W.O. (1977). *Guideline for Predicting Crop Water Requirements*. Roma: Food and Agriculture Organization.
- FAO.1999. *Improvement in Drying, Softening, Bleaching, Dyeing Coir Fibre and in Printing Coir Floor Coverings*.
- Fitrah Asma Darmawan, Muhamad Akil dan Khaidir Rahman. 2022. *Pompa Irigasi Sawah Ramah Lingkungan Berbasis Tenaga Surya*. Universitas Negeri Makasar.
- Hansen, Don R. dan Maryanne M. Mowen, 2015, *Managerial Accounting*, Buku 1, Edisi 8, Jakarta, PT. Salemba Empat.
- Kalsim. 2003. *Rancangan Irigasi Gravitasi, Drainase dan Infrastruktur*. Fakultas teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Kasmir.2019. *Analisis Pemanfaatan Pompa Air Untuk Irigasi*. Universitas Mataram.
- Linsey, R.K, & Franzini, J.B. (1979). *Water Resources Engineering*. New York: Mc Graw Hill Book Co
- Pasaribu, I.S., Sumono, Daulay, S.B., & Susanto, E. (2013). Analisis Efisiensi Irigasi Tetes dan Kebutuhan Air Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* S.) pada Tanah Ultisol. *Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian*, 2 (1): 90-95
- Purwanto dan Ikhsan, Jazaul. (2014). Analisis Kebutuhan Air Irigasi Pada Daerah Irigasi Bendung Mrican. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*. Vol.9, No. 1,206:83 – 93. Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Setiapermas, M.N. & Zamawi. (2015). Pemanfaatan Jaringan Irigasi Tetes di dalam Budidaya Tanaman Hortikultura. Dalam I. Djatnika, M. J. . Syah, D. Widiastoety, M. P. Yufdy, S. Prabawati, S. Pratikno, & O. Luftiyah (Ed.), *Inovasi Hortikultura Pengungkit Peningkatan Pendapatan Rakyat*. Jakarta: IAAR Press.

- Soekartawi. (1995). Analisis Usahatani. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta
- Sosrodarsono, S. 2003. *Hidrologi untuk Pertanian*. Jakarta: Pradya Paramita.
- Suryanti.2022. *Analisis Ekonomi Penggunaan Irigasi Dengan Mesin Pompa Air Pada Budi m Daya Bawang Merah*. Universitas Muhamadyah Mataram.
- Susilawati S. 2003. *Kajian Pemanfaatan Air Waduk Tilog Untuk Irigasi Pertanian*. Hasil Penelitian – Fakultas Teknik Universitas Widya Mandira Kupang
- Wiganti, S., 2006. *Analisis Hubungan Debit dan Kehilangan Air pada Saluran Irigasi Tersie Didaerah Irigasi Punggur Utara Ranting Dinas Pengairan Punggur Lampung Tengah*.Jurnal Tehnik Pertanian Universitas Lampung
- Winarso. (1985). Penentuan kebutuhan air tanaman padi dan efisiensi irigasi pada musim kemarau di petak tersier percontohan 1 proyek irigasi Wonogiri Surakarta (Skripsi). Diperoleh Oktober 2016, dari <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/30415>.