

DAFTAR PUSTAKA

- Ardianita R. 2015. *Perencanaan Kebutuhan Air Tanaman Untuk Penjadwalan Irigasi Pada Tanaman Jeruk (Citrus Reticulata) Di Desa Selorejo Menggunakan Cropwat 8.0*. Sarjana Thesis. Universitas Brawijaya.
- Dewi, V.A.K ., Budi, I.S., & Roh, S.B.W. 2017. *Analisi Konsumsi Air Sayuran Organik Dalam Rumah Tanaman*. Jurnal Irigasi, 12(1), 37-46.
- Doorenbos, J., & A. H. Kassam. 1979. *Yield Response to Water*. FAO Irrigation and Drainage Paper No. 33. Rome: Food and Agriculture Organization (FAO).
- Feri Arlius, Fadli Irsyad dan Delvi Yanti. 2017. *Analisis Daya Dukung Lahan Untuk Sawah Tadah Hujan di Kabupaten Pasaman Barat*. Jurnal Rona Teknik Pertanian, 10(1).
- Feri Arlius. 1997. *The Use of Spasial Information for Evaluating the Performance of Partupangan Irrigation System Indonesia*. Graduate School, Chiang Mai University.
- Fuji, Wana Putra. 2016. *Profil Perkumpulan Petani Pemakai Air (P3A) Di Daerah Irigasi Sangkir Garagahan Dalam Menunjang Pertanian Berkelanjutan*. Diploma thesis, Universitas Andalas.
- Hendra, N. 2021. *Peningkatan Produksi Jagung, Sumbar Pasang Target Konservatif*. Diakses pada Senin, 19 April 2021 Pukul 14.07.
- Hendrik Pristianto & Mulyadi. 2012. Jurnal Teknik Sipil Papua Barat. *Aplikasi Cropwat Sebagai Upaya Menganalisa Kebutuhan Air Irigasi dan Hasil Produksi Tanaman Jagung Di Kelurahan Matalamagi Kota Sorong*. Papua Barat. Universitas Muhammadiyah Sorong.
- Hesty R. 2016. *Analisis Efisiensi Ekonomi Pada Usahatani Jagung Di Nagari Geragahan Kecamatan Lubuk Basung Kabupaten Agam*. Diploma thesis, Universitas Andalas.
- Leni Nurliani, Sophia Dwiratna & Boy Macklin Pareira Prawiranegara. 2019. Jurnal Teknik Pertanian Unpad. *Analisis Penjadwalan Irigasi Pada Bididaya Tanaman Talas Pratama (Colocasia esculenta (L). Schott var. Pratama) Menggunakan Cropwat 8.0*. 13(2).
- Liliya Dewi Susanawati & Bambang Suharto. 2018. Jurnal Irigasi. *Kebutuhan Air Tanaman Untuk Penjadwalan Irigasi Pada Tanaman Jeruk Keprok 55 Di Desa Selorejo Menggunakan Cropwat 8.0*, 12(2), 109-118.
- Mahdi, Mahdi. 2009. *Perencanaan Pengembangan Agribisnis Jagung Sumatera Barat: Berdasarkan Potensi dan Peluang*. In: Seminar Nasional Asosiasi

Sekolah Perencanaan Indonesia (ASPI) ke VIII, 13 Agustus 2009, Bukittinggi.

- Mawardi, Muhjidin. 2016. *Irigasi Asas dan Praktek*. Yogyakarta: Bursa Ilmu.
- Muamar, dkk. 2012. Jurnal Teknik Pertanian Lampung. *Analisis Neraca Air Tanaman Jagung (Zea mays) Di Bandar Lampung*. 1(1),1-10.
- Reimon D R. 2018. *Kajian Penjadwalan Irigasi Pada Sistem Pemanenan Air Limpasan Untuk Pertanian (Studi Kasus Tanaman Jagung (Zea mays L. saccharata))*. Skripsi. Universitas Padjajaran.
- Reza D A. 2020. *Manajemen Muka Air Tanah Di Lahan Gambut Dengan Model Drainmod*. Skripsi. Universitas Andalas. Padang
- Riandika Danny Prastowo, Tumiar K Manik & R.A Bustomi Rosadi. 2016. Jurnal Teknik Pertanian Lampung. *Penggunaan Model Cropwat Untuk Menduga Evapotranspirasi Standar dan Penyusunan Neraca Air Tanaman Kedelai (Glycine max (L) Merrill) Di Dua Lokasi Berbeda*, 5(1), 1-12.
- Sapei, A., & Fauzan, M. 2012. *Lapisan Kedap Buatan Untuk Memperkecil Perkolasi Lahan Sawah Tadah Hujan Dalam Mendukung Irigasi Hemat Air*. Jurnal irigasi, 7(1), 52-58
- Schwab, Glenn O. 1992. *Soil and Water Conservation Engineering*. Canada: Wiley, Inc.
- Shalsabillah, Hanan, Khairul Amri & Gusta Gunawan. 2018. Jurnal Inersia. *Analisis Kebutuhan Air Irigasi Menggunakan Metode Cropwat Version 8.0*, 10(2).
- Sirait, S., Linda A., & Fachruddin. 2020. Jurnal Rona Teknik Pertanian. *Analisis Neraca Air dan Kebutuhan Air Tanaman Jagung (Zea mays L.) Berdasarkan Fase Pertumbuhan Di Kota Tarakan*, 13(1).
- Sri Wahyuni, Dwi Rustam Kendarto & Nurpilihan Bafdal. 2019. Jurnal Agroteknologi dan Ilmu Pertanian. *Kajian Kebutuhan Air Irigasi Tanaman Jagung (Zea mays L.) Berdasarkan KP-01 dan Metode Thornthwaite-Mather*, 3(2), 50-57.