

## DAFTAR PUSTAKA

- BPS, 2023. Amarasi Dalam Angka. Biro Pusat Statistik Kabupaten Kupang-2023
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. Pedoman Bertanam Jagung.
- Dora Fatma Nurshanti F.D, Astuti Y., dan Diana S., 2019. Pengaruh Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Manis (*Zea Mays*). Jurnal Lansium 1-1- (2019).
- Tjonger's, M. 2009. Esensialitas Air bagi Pertumbuhan dan Produksi Tanaman. <http://www.tanindo.com>
- Indrawati. 2004. Saat Pemberian Air Pada Jagung. Seminar Hasil Penelitian Tanaman Pangan. LPP Bogor. 1: hal 18 – 23.
- Sinay, H. 2015. Pengaruh Perlakuan Cekaman Kekeringan Terhadap Pertumbuhan dan Kadungan Prolin pada Fase Vegetatif Beberapa Kultivar Jagung Lokal dari Pulau Kisar Maluku di Rumah Kaca. Skripsi. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Pattimura Ambon. Ambon
- Purwono dan Rudi Hartono. 2011. Bertanam Jagung Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suarni 2009. Komposisi Nutrisi Jagung Menuju Hidup Sehat. Prosiding Seminar Nasional Serealia. pp.60-68
- Adib M. 2014. Pemanasan Global, Perubahan Iklim,Dampak dan Solusinya di Sektor Pertanian BioKultur. 3(2): 420□429.
- Runtuuwu E, Syahbuddin H, Ramadhani F. 2013.Kalender Tanam sebagai Instrumen Adaptasi Perubahan Iklim. Litbang. pp. 271□291.
- Cahyaningtyas A, Azizah N, Herlina N. 2018. Evaluasi Dampak Perubahan Iklim terhadap Produktivitas Padi (*Oryza sativa L.*) di Kabupaten Gresik. Jurnal Produksi Tanaman. 6(9): 2030□2037.
- Erna, W. dan Sarjiman, 2007. Budidaya Hijauan Pakan Bersama Tanaman Pangan

- Sebagai Upaya Penyediaan Hijauan Pakan di Lahan Sempit. *Jurnal Peternakan dan Lingkungan*. Vol 7 : 134-141.
- Mardawilis E, Ritonga. 2016. Pengaruh Curah Hujan terhadap Produksi Tanaman Pangan Kabupaten Kampar Provinsi Riau. Dalam: *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*. pp. 281-289.
- Hariadi TK. 2007. Sistem Pengendali Suhu, Kelembaban dan Cahaya dalam Rumah Kaca. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknik*. 10(1): 82-93.
- Yusmel, M. R., Afrianto, E., & Fikriman, F. (2019). Faktor-faktor Sosial Ekonomi yang Mempengaruhi Keberhasilan Produktivitas Petani Padi Sawah di Desa Seling Kecamatan Tabir Kabupaten Merangin. *JAS (Jurnal Agri Sains)*, 3(1).
- Rangkuti, K., Siregar, S., Thamrin, M., & Andriano, R. (2015). Pengaruh factor sosial ekonomi terhadap pendapatan petani jagung. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 19(1).
- Suwahyo. U. 2011. Analisis Kandungan Hara Limba Pertanian Perberat
- Dickert, J. 2001. Sweet corn of Queensland agri c. 106: 218-230
- Tjonger “s, Menas. 2009. Esensialitas Air Bagi Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung [www.tanindo.com/abadi](http://www.tanindo.com/abadi)
- Budiman. H, 2012. Budi daya jagung organik. Pustaka Baru Putra, Yogyakarta fakultas pertanian institut pertanian bogor.
- Moonti, A., & Wibowo, L. S. (2020). Potret Sosial Ekonomi Petani Jagung dan Kemitraan iGrow di Kabupaten Gorontalo. *Jambura Agribusiness Journal*, 2(1), 22-33.

- Chaerani, D. S. (2019). Pengaruh Karakteristik Sosial Ekonomi Petani Terhadap PendapatanUs ahatani Jagung Manis anggota Gabungan Kelompok Tani Tunas Muda Kelurahan Kampung Jua Nan XX Kecamatan Lubuk Begalung Kota Padang. *Jurnal Embrio*, 11(02), 2344.
- Tulus T.H. Tambunan. 2009. *UMKM diIndonesia*. Jakarta: Ghalia Indonesia
- Fitter, A.H. dan Hay, R.K.M. (1994). *Fisiologi lingkungan tanaman*. Gajah Mada University Press : Yogyakarta.
- Anggara, N.W. (2007). Analisis kebutuhan air tanaman karet (*Hevea brasiliensis*) dengan menggunakan program WARM (Water And Agroclimate Management) di perkebunan PT.Condong Garut, Jawa Barat. Skripsi, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Solichatun., Anggarwulan, E., dan Mudyantini, W. (2005). Pengaruh ketersediaan air terhadap pertumbuhan dan kandungan bahan aktif saponin tanaman ginseng jawa (*Talinum paniculatum gaertn.*). *Biofarmasi*, 3(2), 47-51. Diakses dari <http://biosains.mipa.uns.ac.id/>
- Baver, L.D., Gardner, W.H., and Gardner, W.R. (1972). *Soil physics*. New York :Wiley and Sons.
- Dwidjoseputro, D. (1984). *Pengantar fisiologi tumbuhan*. Jakarta : PT. Gramedia.
- Hansen, V. E., Israelsen, O. W., & Stringham, G. E. (1986). *Dasar-dasar dan Praktek Irigasi*, (Diterjemahkan oleh E. P. Tachyan). Jakarta: Erlangga
- Asdak, Chay. 2002. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gaja Mada University Press.
- <https://www.climate4life.info/2020/06/konsep-dan-perhitungan-evapotranspirasi-serta-pengukurannya-dengan-lysimeter.html>