

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, A., Amin, M., & Tusi, A. (2022). *Jurnal Agricultural Biosystem Engineering Analisis Zona Klasifikasi Iklim Oldeman untuk Kesesuaian Tanaman Padi (Oryza sativa L .) di Kabupaten Lampung Timur Oldeman Climate Classification Zone Analysis for Suitability of Rice (Oryza sativa L .) in East. 1(2), 172–181.*
- Alam, M. T. dan S. (2014). *KARAKTERISTIK TANAH DAN EVALUASI LAHAN UNTUK PENGEMBANGAN TANAMAN PADI SAWAH DI KECAMATAN OHEO KABUPATEN KONawe UTARA Oleh : M. Tufaila dan Syamsu Alam.*
- Anwar, M., Pratama, A., Saputra, R. A., Kholilah, N., Alfayyadh, N., Nurtam, M. R., & Laksmana, I. (2020). Rancang Bangun dan Analisis Mesin Pengupas Kulit Kacang Tanah Tipe Silinder Horizontal. *Agroteknika, 3(2), 109–119.* <https://doi.org/10.32530/agroteknika.v3i2.46>
- Arlius, F, dkk. (2023). *Laporan akhir Potensi Nagari Tigo Balai Kecamatan Matur. 2023.*
- Aydin-Kandemir, F., & Yıldız, D. (2022). Assessment of crop water requirements by using cropwat for sustainable water resources management in agriculture (Akhisar-Manisa, Turkey). *International Journal of Water Management and Diplomacy .*
- Azwir, A. (2018). Pengaruh Pemupukan Terhadap Kacang Tanah Di Lahan Tadah Hujan Sumatra Barat. *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian, 20(3), 209.* <https://doi.org/10.21082/jpntp.v20n3.2017.p209-220>
- BMKG. (2024). *Catatan Iklim Dan Kualitas Udara Indonesia 2024. 1–17.*
- Buge, V. E., Tarore, A. E., & Lumingkewas, A. M. (2017). Masa Tanam Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) Berdasarkan Neraca Air di Kecamatan Kakas Barat. *Cocos, 1(4), 1–9.*
- Cultivafuturo.com. (2023). Seruan untuk Bertindak untuk

Kesehatan Tanaman di Meksiko. *Seruan Untuk Bertindak Untuk Kesehatan Tanaman Di Meksiko*. <https://cultivafuturo.com/category/cultiva-y-crece/agricultura-urbana/>

Dwi, F., Adi, C., Roostrianawaty, N., Timur, J. J., Andalan, D., Tanam, K. A., & Air, A. N. (2020). Optimalisasi Kebutuhan Air Irigasi Dan Jadwal Tanam Di Bendung. *Student Journal GELAGAR*, 2(2).

Ester, H., Rampe, H. L., & Rumondor, M. J. (2019). *Pengukuran Panjang dan Lebar Pori Stomata Daun Beberapa Varietas Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. 6(2), 1–5.

Gresinta, E. (2015). Pengaruh Pemberian Monosodium Glutamat (MSG) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea l.*). *Faktor Exacta*, 8(3), 208–219.

Harefa, O., Trisman, D., Zega, J., & Harefa, N. (2025). *Pengaruh Rotasi Tanaman Terhadap Kesuburan Tanah dan Pengendalian Hama Universitas Nias, Indonesia*.

Harsono, A. (2015). Pengelolaan air pada kacang tanah. *Monograf Balitkabi*, 13, 196–214.

Izzati, F. R. (2024). Analisis Ketersediaan Air Permukaan Untuk Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan Studi Kasus Nagari Tigo Balai. In *unand* (Vol. 15, Issue 1).

Karlina, W., & Irmawijaya, D. (2022). Vigor dan Viabilitas Kecambah Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) Keturunan Pertama (F1) Hasil Persilangan Antara Varietas Nasional dengan Lokal Bima. *Biocaster : Jurnal Kajian Biologi*, 2(2), 55–68. \

Kumar, A., Gautam, A., Hemalatha, S., Himaja, P., & Hari, N. (2022). Water Requirement of Selected Crops for Sangareddy District of Telangana Using CROPWAT 8.0. *International Journal of Environment and Climate Change*, 12(11),

PSDA, D. (2019). *Sumatera barat 2019* (Issue 106).

- Roja, M., & Navatha, N. (2020). *Estimation of Crop Water Requirement of Groundnut Crop Using FAO Estimation of Crop Water Requirement of Groundnut Crop Using FAO CROPWAT 8.0 Model. May 2021.*
- Ruswanti, D. (2020). Pengukuran Performa Support Vector Machine Dan Neural Network Dalam Meramalkan Tingkat Curah Hujan. *Gaung Informatika*, 13(1), 66–75.
- Sairam, M., Sagar, L., & Reddy, M. D. (2022). Estimation of water requirement and irrigation schedule for groundnut and sunflower crops in southern Odisha using FAO CROPWAT8.0 model. *Journal of Agrometeorology*, 24(3), 309–311. <https://doi.org/10.54386/jam.v24i3.503>
- Shalsabillah, H., Amri, K., & Gunawan, G. (2019). Analisis Kebutuhan Air Irigasi Menggunakan Metode Cropwat Version 8.0. *Inersia, Jurnal Teknik Sipil*, 10(2), 61–68. <https://doi.org/10.33369/ijts.10.2.61-68>
- Solo, A. (2019). Kajian Tingkat Kekeringan Terhadap Hasil Kacang Tanah Lokal Rote Dan Beberapa Varietas Nasional. *File.Unstarrote.Ac.Id*, 3, 1–19.
- Suryanti, S., Indradewa, D., Sudira, P., & Widada, J. (2015). Kebutuhan Air , Efisiensi Penggunaan Air Dan Ketahanan. *Agritech*, 35(1), 114–120.
- Ulimaz, A. (2018). *Tanah andosol*. 1–5.
- Ummah, M. S. (2019). Pengolahan Tanah dalam Meningkatkan Produksi Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L.*). In *Sustainability (Switzerland)* (Vol. 11, Issue 1).
- Yuliawati, T., Katarina Manik, T., & Rosadi, R. A. B. (2019). Pendugaan Kebutuhan Air Tanaman dan Nilai Koefisien Tanaman (K c) Kedelai (*Glycine max (L) Merr il*) Varietas Tanggamus dengan Metode Lysimeter Esti Mati On Of Water Reque Rement And Crop Coeffi Ci Ent (K c) Of Soybean (*Glycine max (L) Mer r il*) Va. *Jur Nal Tekni k Per Tanian Lampung*, 3(3), 233–238.