

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal, J., & Harun, M. U. (2023). Respon gulma dan tanaman akasia terhadap aplikasi herbisida pra tumbuh. *Holistic: Journal of Tropical Agriculture Sciences*, 1(1).
- Agus Suprapto, S. P., MP, I., Steffanie Nurliana, M. S., Ananto, S., Tati Hariyati, M. P., Mahdalena, M. P., ... & Ir Eny Fuskah, M. S. (2024). *Dasar Budidaya Tanaman*. Cendikia Mulia Mandiri.
- Anggraeni, I. (2019). *Pemberian Pupuk Organik Cair dan Pupuk Organik Padat Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (Brassica juncea) (Sebagai Bahan Ajar Praktikum Pada Materi Sub Konsep Pertumbuhan Dan Perkembangan Pada Tanaman SMA Kelas XII)* (Doctoral dissertation, UIN Raden Intan Lampung).
- Arifah, N., Mayani, N., & Hayati, E. (2018). Pengaruh pemberian pupuk hayati bioboost terhadapa pertumbuhan dan hasil beberapa varietas kacang tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 3(2), 101-108.
- Azni, T. N., Amir, Y., & Sabri, Y. (2023). Pengaruh Pemberian Beberapa Takaran Kompos Daun Gamal (*Gliricidia sepium*) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Jurnal Pertanian UMSB: Penelitian dan Kajian Ilmiah Bidang Pertanian*, 7(1).
- Batu, H. M. R. P., Talakua, S. M., Siregar, A., & Osok, R. M. (2019). Status kesuburan tanah berdasarkan aspek kimia dan fisik tanah di DAS Wai Ela, Negeri Lima, Kabupaten Maluku Tengah, Provinsi Maluku. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 15(1), 1-12
- Fajri, S., Safruddin, A., Gunawan, H., & Zebua, A. (2022). Peningkatan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hipogaea L*) dengan Pembumbunan Bahan Organik dan Frekuensi Pembumbunan. *Jurnal Pionir*, 8(2).
- Farrasati, R., Pradiko, I., Rahutomo, S., & Ginting, E. N. (2021). Pemupukan melalui tanah serta daun dan kemungkinan mekanismenya pada tanaman kelapa sawit. *WARTA Pusat Penelitian Kelapa Sawit*, 26(1), 7-19.
- Hangge, E. E., Bella, R. A., & Ullu, M. C. (2021). Pemanfaatan fly ash untuk stabilisasi tanah dasar lempung ekspansif. *Jurnal Teknik Sipil*, 10(1), 89-102.
- Hasibuan 2015. *Erosi Dan Konservasi Tanah*. Universitas Brawijaya. Malang
- Hemon, A. F. (2017). Pertumbuhan dan hasil kacang tanah yang diberi rhizobium pada cekaman kekeringan. *AGROTEKSOS*, 25(1), 1-10.

- Hemon, A. F. (2018). Uji Daya Hasil Beberapa Galur Mutan Kacang Tanah Hasil Iradiasi Sinar Gamma. *Crop Agro, Scientific Journal Of Agronomy*, 4(2), 21- 26.
- Irawan, D. B. (2020). Pengaruh Pemberian NaCl dan Legin Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L.*) (*Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau*).
- Larasati, N. M., Subiyanto, S., & Sukmono, A. (2017). Analisis penggunaan dan pemanfaatan tanah (P2T) menggunakan sistem informasi geografis kecamatan banyumanik tahun 2016. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(4), 89-97.
- Lifiani, R., Sutresna, I. W., & Hemon, A. F. (2022). Karakter morfologi beberapa galur kacang tanah f4 (*Arachis hypogaea L.*) terhadap cekaman naungan. *Agroteksos*, 31(1), 70.
- Mlik, D., Ali, A., & Fajeriana, N. (2023). Sistem Budidaya Tanaman Kacang Tanah Di Kampung Kofalit Distrik Salkma Kabupaten Sorong Selatan. *Agriva Journal (Journal of Agriculture and Sylva)*, 1(1), 34-42.
- Mokodompit, P. I. S., Kindangen, J. I., & Tarore, R. C. (2019). Perubahan lahan pertanian basah di kota Kotamobagu. *Spasial*, 6(3), 792-799.
- Moelyohadi, Y. (2022). Respon pertumbuhan dan hasil panen tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea L.*) terhadap pemberian berbagai jenis kompos limbah perkebunan pada berbagai tingkat pemupukan kimia pada lahan kering sub optimal. *Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 17(1), 14-20.
- Ndjurumanna, E. L. W., Nganji, M. U., & Lewu, L. D. (2022). Identifikasi Varietas Kacang Tanah Sandle Berdasarkan Karakter Morfologi pada Varietas Kacang Tanah Lokal di Kecamatan Haharu. *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 10(1), 14-25.
- Purwaningtyas, D. M., & Nuraini, Y. (2022). Pengaruh Mikroorganisme Lokal Rebung Dan Plant Growth Promoting Rhizobacteria Terhadap Nitrogen Tanah Total, Populasi Bakteri Dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 9(2), 365-373.
- Rahman, A., Wardani, D. K., & Pane, E. (2023). Penerapan Kompos Berbahan Dasar Baglog Jamur Tiram Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Aranchis hypogaeae L.*) Pada Musim Hujan. *Fruitset Sains: Jurnal Pertanian Agroteknologi*, 10(6), 355-361.
- Rahmianna, A. A., Pratiwi H. & Harnowo D. 2015. Budidaya Kacang Tanah. Monografi Balitkabi. Malang. Available at <http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id>. Diakses pada 2 Januari 2025.

- Produktivitas dan Produksi Kacang Tanah Indonesia Berdasarkan Korelasi Kanonik. *Journal of Mathematics Education and Science*, 7(2), 137-145.
- Rantung, M. L., Adolfina, P., & Wenas, R. S. (2016). Analisis kinerja rantai pasok komoditas kacang tanah di pasar tradisional beriman kota Tomohon. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 4(2).
- Riskawati, R., & Rahman, L. M. (2023). Analisis Indeks Produktivitas Tanah Untuk Meningkatkan Pengembangan Kacang Tanah di Desa Cimaung, Banten. *Median: Jurnal Ilmu Ilmu Eksakta*, 15(1), 10-18.
- Samosir, O. M., Marpaung, R. G., & Laia, T. (2020). Respon kacang tanah (*Arachis hypogaea L.*) terhadap pemberian unsur mikro. *Jurnal Agrotekda*, 3(2), 74-83.
- Setyastika, U. S., & Suntari, R. (2019). Pengaruh aplikasi bokashi terhadap dinamika ketersediaan N, P, dan S pada Inceptisol Karangploso, Malang. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 6(2), 1291-1299.
- Stand, B. L. (2016). Pengaruh teknik persiapan lahan terhadap serangan hama penyakit pada tegakan bambang lanang. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 13(2), 139-155.
- Tahapali, R., Djafar, R., & Djamalu, Y. (2019). Modifikasi Mesin Pengupas Kulit Kacang Tanah. *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG)*, 4(2), 78-82.
- Talakua, S.M. 2016. Degradasi Lahan (*Metode Analisis dan Aplikasinya Dalam Penggunaan Lahan*). Penerbit Plantaxia. Yogyakarta.
- Yani, L., & Nur, M. M. (2020). Analisis Pengaruh Pengelolaan Lahan Pertanian Berbasis Adat – Istiadat Terhadap Kesejahteraan Masyarakat. *Jurnal Ekonomi Pertanian Unimal*, 3(1), 33-42.
- Yunanda, F., Soemeinabedhy, I. N., & Silawibawa, I. P. (2022). Pengaruh pemberian berbagai pupuk organik terhadap sifat fisik tanah, kimia tanah, dan produksi kacang tanah (*Arachis hypogaea L.*) di kecamatan kediri. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 1(3), 294-303.