

## DAFTAR PUSTAKA

- Arinda, A. 2021. "*Budidaya Kacang Tanah dan Peluang Bisnisnya (T. Elementa (ed.))*". Elementa Media.
- Dewi, R. K. 2012. "*Pengaruh Pemberian Konsorium Mikroba dalam Biofertilizer terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*". Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Airlangga.
- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. 2021. "*Laporan Tahunan Ditjen Tanaman Pangan*". <https://tanamanpangan.pertanian.go.id/>
- Fahmi, A., Sri, N.H.U., Bostang, R., 2010. "*Pengaruh Interaksi Hara Nitrogen dan Fosfor Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (Zea Mays L.) 215 pada Tanah Regosol dan Latosol*". 1(2): 297-298.
- Hisani, W., Andi, M. I. M. 2017. "*Peningkatan Produksi Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) Dengan Pemanfaatan Pupuk Organik Cair (POC) Dari Kulit Pisang, Cangkang Telur Serta Limbah Rumput Laut*". Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan, 5(3), 55–64.
- Irwan, A.W. dan Tati, N. 2018. "*Pengaruh pupuk hayati dan pengapuran terhadap produktivitas kedelai di tanah Inceptisol Jatinangor*". Jurnal Kultivasi, 17(2), 656-663.
- Lakitan, B. 2011. "*Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*". PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lubis, Z. 2012. "*Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Kulit Pisang*". Universitas Sumatera Utara.
- Mahyuddin, M., Yayuk, P. 2019. "*Aplikasi Pupuk Organik Cair Kulit Pisang dan Pupuk Kandang Ayam Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (Cucumis Sativus L.)*". Jurnal Agriland, 7(1), 1–8.
- Maulana, T. 2013. "*Respon Pemberian Pupuk Grand-K dan Pupuk Kalk Saltpeter terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Mentimun*". Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Mlik, D., Akhmal, A., & Nurul, F. 2023. "*Sistem Budidaya Tanaman Kacang Tanah Di Kampung Kofalit Distrik Salkma Kabupaten Sorong Selatan*". Agriva Journal (Journal of ..., 1, 34–42. <http://www.ejournal.um-sorong.ac.id/index.php/agriva/article/view/2100>
- Nasution, F. J., Lisa, M., Meiriani, M. 2014. "*Aplikasi Pupuk Organik Padat Dan Cair Dari Kulit Pisang Kepok Untuk Pertumbuhan Dan Produksi Sawi (Brassica Juncea L.)*". Agroekoteknologi, 2(3), 1029–1037.

- Nasution, H., Fadillah, D., Rosadi, N. A., & Catharina, T. S. 2022. "*Respon Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Tanaman Kacang Tanah (Arachis Hypogaea L.) Dengan Pemberian POC Bonggol Pisang*". Jurnal Penelitian Pendidikan IPA, 8(SpecialIssue), 96–100.
- Pakpahan, I. S. P. 2023. "*Pengaruh Pemberian Pupuk NPK dan Konsentrasi Mikroorganisme Lokal (MOL) Kulit Nenas Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) Varietas Takar 2 Pada Tanah Ultisol*". Universitas HKBP Nommensen.
- Pusdatin. 2017. "*Portal Epublikasi Pertanian, Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian*". <http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/arsip-outlook/537-outlook-tphorti-2017>
- Puspawati, S., Wawan, S., Kusumiyati, K. 2016. "*Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair (POC) dan dosis pupuk N, P, K terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (Zea mays L. var Rugosa Bonaf)*". Jurnal Kultivasi, 15(3): 208-216.
- Putra, Y., Afrida, A., Prima, N. 2022. "*Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (Kulit Pisang dan Air Cucian Beras) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (Arachis Hypogaea L.)*". Jurnal Research Ilmu Pertanian, 2(2), 107-114.  
<https://ejournalunespadang.ac.id/index.php/JRIP/article/view/615%0Ahttps://ejournal-unespadang.ac.id/index.php/JRIP/article/download/615/603>
- Sari, R. P., Irawati, C., Zulfadly, S. 2020. "*Pupuk Organik Cair Kulit Pisang untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Stroberi (Fragaria vesca L.)*". Gema Agro, 25(April), 38–43.  
<http://ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/gema-agrohttp://dx.doi.org/10.22225/ga.25.1.1718.38-43>
- Sembiring, M., Sipayung, R., & Sitepu, F. 2014. "*Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah Dengan Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Pada Frekuensi Pembumbunan Yang Berbeda*". Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara, 2(2), 98329.  
<https://doi.org/10.32734/jaet.v2i2.7066>
- Setyorini, T., Retni, M. H., Agung, L. D. 2020. "*Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Di Pre Nursery Dengan Pemberian Pupuk Organik Cair (Kulit Pisang) Dan Pupuk NPK*". Agritrop : Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science), 18(1), 98–106. <https://doi.org/10.32528/agritrop.v18i1.3284>
- Simanjuntak, N., Rosita, S., Mariati, M. 2014. "*Tanggap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) Pada Dosis Pupuk Kalium dan Frekwensi Pembumbunan*". Jurnal Agroekoteknologi, 2(4).

- Siregar, S.H., Lisa, M., & T, I. 2017. "*Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (Arachis hypogea L.) Dengan Beberapa Sistem Olah Tanah dan dan Asosiasi Mikroba*". Jurnal Agroteknologi Fp Usu, 5(1), 202– 207.
- Soegiman, S. 2010. "*Ilmu Tanah*". Batara Karya Aksara. Jakarta.
- Syarifuddin., Hasanuddin, K., Masdar, F. 2020. "*Respon Pemberian Pupuk Sekam Bakar Arang Padi dan Pupuk Kandang Kambing pada Pertumbuhan Produski Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*". *Journal Peqguruang: Conference Series*. 2(1). : <https://dx.doi.org/10.35329/jp.v2i1.741>
- Yudianto, A. A., Siska, F., Nurul, A. 2015. "*Pengaruh jarak tanam dan frekuensi pembumbunan terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman garut (Marantha arundinaceae L.)*". Jurnal Produksi Tanaman, 3(3).