

DAFTAR PUSTAKA

- Apriliani, S. 2023. "Aplikasi Pupuk Tunggal SP-36 Pada Fase Vegetatif dan Generatif Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.)". *Journal Of Agritech Science (JASc)*, 7(01), 31-36.
- Devianti, Devianti, Hasanuddin Kandatong, and Masdar Fatman. 2022. "Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Kcl Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogea* L.)". *Jurnal Agroterpadu* 1 (1): 82. <https://doi.org/10.35329/ja.v1i1.2834>.
- Dektoral Jendral Tanaman Pangan. 2021. "*Laporan Tahunan 2021* (pp. 1-108)". Dektoral Jendral Tanaman Pangan Kementerian Pertanian
- Dirjen Tanaman Pangan. 2012. "*Rencana Kinerja Tahunan*" Dektoral Jendral Tanaman Tahun Pangan 2012
- Elfiza, D. R., & Nilahayati, N. 2023. "Respon Pemberian Beberapa Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Keragaan Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.)". *Jurnal Agrium*, 20(2), 157-165.
- Gayatri, Lintang Arum, Ratna Santi, and Deni Pratama. "Pupuk organik cair (POC) terhadap pertumbuhan dan hasil kacang tanah (*arachis hypogea* L.) di sandy tailing pasca tambang timah." 2022: 327-336.
- Hopit, Mohammad, and Rini Susana. "Pengaruh Pemberian Dolomit dan Berbagai Dosis Pupuk Fosfat Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah Pada Tanah Gambut." *Jurnal Sains Pertanian Equator* 10.4.
- Hemon, A. Farid. "Pertumbuhan dan hasil kacang tanah yang diberi rhizobium pada cekaman kekeringan." *AGROTEKSOS* 25.1 2017: 1-10.
- Ikhsani, Dewikusuma, Reginawanti Hindersah, and Diyan Herdiyantoro. "Pertumbuhan tanaman kacang tanah (*Arachis hypogea* L.) setelah aplikasi *Azotobacter chroococcum* dan pupuk NPK." *Agrologia* 7.1 (2018): 288774.
- Kariya, Kariya, Syamsuddin Syamsuddin, and Hasanuddin Hasanuddin. "Pengaruh Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.)". *Jurnal Floratek* 17.1 2022: 28-35.

- Kasno, A., Taufiq, A., & Trustinah, T. 2013. "Tolerance of Peanut Genotypes to Acidic Soil Condition. *AGRIVITA*", *Journal of Agricultural Science*, 35(2), 145-159.
- Kiswanto, E. S. 2021. "Analisis Produksi Dan Pendapatan Usahatani Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L) Di Desa Kedungbulus Kecamatan Gembong Kabupaten Pati". *AGROMEDIA: Berkala Ilmiah Ilmu-ilmu Pertanian*, 39(1), 41-48.
- Kurniawan, Rizal Mahdi, and Heni Purnamawati. 2017. "Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) terhadap sistem tanam alur dan pemberian jenis pupuk." *Buletin Agrohorti* 5.3: 342-350.
- Law Ogbomo, K. E. 2011. "Comparison of growth, yield performance and profitability of tomato (*Solanum lycopersicon*) under different fertilizer types in humid forest ultisols." *International Research Journal of Agricultural Science and Soil Science* 1.8: 332-338.
- Lisyah, Lisda, and Elza Zuhry. 2017. "Aplikasi Kompos Jerami Padi Dan Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.)". Diss. Riau University,.
- Lushyharti, A., Wasi'an, Elly M. 2021. "Pengaruh Konsentrasi Dan Frekuensi Pemberian Poc Kulit Nanas Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Buncis Pada Tanah Aluvial". *Jurnal Sains Pertanian Equator*. Vol 10 (3)
- Nurcholis, J., Basrun, B., Syaifuddin, S., & Buhaerah, B. 2020. "Aplikasi Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Nenas Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Panjang" . *Jurnal Agrisistem*, 16(2), 100-107.
- Marlina, Raden Iin, Rosmiah, Lusdi. 2015. "Aplikasi Pupuk Kandang Kotoran Ayam Pada Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaeae* L)". *jurnal Biosaintifika* 7 (2).
- Mardianto, R. 2014. "Pertumbuhan dan hasil cabai (*Capsicum annum* L.) dengan pemberian pupuk organik cair daun Tithonia dan Gamal." *Jurnal. Jurusan Agroteknologi. Universitas Padang. Sumatera Barat. Diakses dari <http://www.journal.unitas-pdg.ac.id>, pada tanggal 4.*
- Munawar A. 2011. "Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman". Bogor: IPB press
- Murnita, M., & Taher, Y. A. 2021. "Dampak Pupuk Organik Dan Anorganik Terhadap Perubahan Sifat Kimia Tanah Dan Produksi Tanaman Padi (*Oriza Sativa* L.)". *Menara Ilmu*, 15(2).

- Murniati, Idwar dan Lidya, S. 2020. "Pengaruh Pupuk Organik Cair dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.)". *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 9(2): 90–98. <https://doi.org/10.33603/agros wagati.v7i1.2847>.
- Rambitan, V. M. M., & Sari, M. P. 2013. "Pengaruh pupuk kompos cair kulit pisang kepok (*Musa paradisiaca* L.) terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.) sebagai penunjang praktikum fisiologi tumbuhan". *Jurnal EduBio Tropika*, 1(1).
- Rina, D. 2015. "Manfaat unsur NPK bagi tanaman." *Litbang Pertanian. Kalimantan Timur*.
- Rani, Ayu Dita, Kharis Triyono, and Sumarmi Sumarmi. 2022. "Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.)". *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian* 18.2: 153-159.
- Roidah, I. S. 2013. "Manfaat penggunaan pupuk organik untuk kesuburan tanah". *Jurnal Bonorowo*, 1(1), 30-43
- Santi, R., Aini, S. N., & Darmawan, N. 2018. "Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L) di Tanah Ultisol dengan Penambahan Pupuk Organik Cair (POC) Kulit Nanas Growth and Production of Melon Plant (*Cucumis melo* L) in Ultisol Soil with Addition of Liquid Organic Fertilizer (LOF) Pineapple Peel". *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian. Agrosainstek*, 2(1), 2018.
- Setiawan, H. 2016. "Response to The Growth and Yield of Red Papper (*Capsicum annum* L.) on Dose and Time Application of NPK 16: 16: 16 Fertilizer on Calcareous Soils." *Skripsi. Program Studi Agroteknologi, Universitas PGRI Yogyakarta*.
- Susi, N., Surtinah, S., & Rizal, M. 2018. "Pengujian Kandungan Unsur Hara Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Kulit Nenas". *Fakultas Pertanian, Universitas Lancang Kuning*, 14(2), 46-51.
- Trianto, P. 2020. "Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.) Terhadap Pemberian Poc Limbah Kulit Nanas Dan Pupuk Npk"(Doctoral dissertation).
- Tufaila, M., Laksana, D. D., & Alam, S. 2014. "Aplikasi kompos kotoran ayam untuk meningkatkan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) di tanah masam". *Jurnal Agroteknos*, 4(2), 244107.