

DAFTAR PUSTAKA

- Al Hadi, B., Mawardiana, & Anjani, E. (2022). Pengaruh pemberian ekstrak daun kelor dan konsentrasi pupuk green ionik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Sains Riset*, 12(1), 109–115.
- Arifianto, M., & Rahardjo, T. (2020). Taxonomy and morphological characteristics of peanut (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Agronomi Indonesia*, 16(3), 213–221.
- Astuti, E. (2019). Pengaruh pupuk organik terhadap hasil kacang tanah di tanah tropis. *Jurnal Agronomi*, 10(2), 145-152.
- Astuty., Edy., & Aminah. (2022). Pengaruh pengolahan tanah dan pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). *AGrotek MAS*, 3(2), 10–17.
- Dewi, E.C. (2020). *Pengaruh pupuk organik cair (POC) kombinasi daun kelor (Moringa oleifera) dan sabut kelapa terhadap pertumbuhan tanaman tomat (Solanum lycopersicum)*. Skripsi. Yogyakarta: UIN Kalijaga Yogyakarta.
- Du, Y., Cui, B., zhang, Q., Wang, Z., Sun, J., & Niu, W.(2020). Effects of manure fertilizer on crop yield and soil properties in China: A meta-analysis. *Catena*, 193, 104617.
- Fahri, A., Wahyudi & Alatas, A. (2022). Pengaruh pupuk kandang kotoran sapi terhadap pertumbuhan dan produksi kacang hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Green Swarnadwipa*, 11(2), 176–186.
- Foidl, N., Makkar, H. P. S., & Becker, K. (2021). The potential of *Moringa oleifera* for agricultural and industrial uses. Dalam L. Fuglie (Ed.), *The Miracle Tree: The Multiple Attributes of Moringa*. Dakar, Senegal: Church World Service.
- Gunawan, R. R., Sugiono, D., & Pirngadi, K. (2021). Pengaruh pemberian konsentrasi pupuk organik cair (POC) superbionik dan pupuk anorganik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang tanah (*Arachis Hypogaea* L.) varietas gajah. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 7(7), 160–167.
- Hafifah. (2016). *Potensi hijauan (Tithonia diversifolia dan Chromolaena odorata) dan pupuk kandang sapi sebagai nutrisi tanaman kubis (Brassica gleracea Var. Botrylis) di dua lokasi yang Berbeda*. (Disertasi doktoral, Universitas Brawijaya).
- Handoko, D., Astina, A., & Maulidi, M. (2015). Pengaruh MOL batang pisang terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang hijau pada tanah ultisol.

Jurnal Sains Pertanian Equator. 4 (1): 1-7.

- Hutauruk, A. M., Idris, M., & Rahmadina. (2023). Pengaruh pemberian pupuk organik cair daun kelor (*Moringa oleifera* L.) dengan penambahan tetes tebu (Molasse) terhadap pertumbuhan tanaman kacang hijau (*Vigna radiate* L.). *BEST Journal (Biology Education Science & Technology)*, 6 (1), 536–542.
- Kurniawan, A., Ihsan, M., & Widiastuti, L. (2024). Aplikasi POC daun kelor terhadap pertumbuhan dan hasil sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Pertanian Cemara (Cendekiawan Madura)*, 21 (2), 46–53.
- Laia, B.J., Marpaung, R.G., & Gultom, F. (2023). Pengaruh pemberian pupuk NPK dan pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan dan produksi kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Agrotekda*, 7 (2), 99–111.
- Laras. (2019). Efektivitas ekstrak daun kelor (*Moringa oleifera* L.) dalam pengendalian ulat krop (*Crociodolomia pavonana* F.) pada tanaman kubis (*Brassica oleracea* L. var. *capitata*) (Skripsi, Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung).
- Li, Y., Fang, F., Wei, J., Wu, X., Cui, R., Li, G., Zheng, F., & Tan, D. (2019). Humic Acid Fertilizer Improved Soil Properties and Soil Microbial Diversity of Continuous Cropping Peanut: A Three-Year Experiment. *Scientific Reports*, 9, 12014.
- Lubis, N., Refnizuida, R., & R, H. I. F. (2019). Pengaruh pemberian pupuk organik daun kelor dan pupuk kotoran puyuh terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kacang panjang (*Vigna cylindrica* L.). *Talenta Conference Series: Science and Technology (ST)*. 2(1): 108–117.
- Lumbanraja, P., Tampubolon, A.A., Tindaon, F., Tampubolon, Y. R., Pandiangan, S., & Tampubolon, B. (2024). Pupuk kandang sapi dan mikroorganisme lokal menaikkan jumlah pembentukan bintil akar, pertumbuhan dan hasil biji kacang tanah pada ultisol simalingkar. *Agrium: Jurnal Ilmu pertanian*, 27(1), 98–110.
- Makkar, H. P. S., & Becker, K. (2019). Nutritional value and antinutritional components of whole and ethanol extracted *Moringa oleifera* leaves. *Animal Feed Science and Technology*, 63(1–4), 211–228.
- Mamma, S., Rahni, N. M., Arma, M. J., Halim, W., & Rahmasari. (2019). Pengaruh pemberian pupuk kandang sapi dan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan produksi kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Berkala Penelitian Agronomi*, 7(2), 110–111.
- Marwan, P., & Handayani, E. F. B. (2019). Biological Seed treatment dengan bakteri *Rhizobium* sp. untuk meningkatkan pertumbuhan dan hasil kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Agrofood*, 1(1), 6-9.

- Masrullita, M., Meriatna, M., Zulmiardi, Z., Safriwardy, F., Auliani, A., & Nurlaila, R. (2022). Pemanfaatan jerami padi (*Oryza sativa* L.) sebagai bahan baku dalam pembuatan CMC (*carboximetil cellulose*). *Jurnal Rekayasa Proses*, 15(2), 194-201.
- Meliana, M., Sulistyawati, S., & Pratiwi, S. H. (2021). Pengaruh pemberian pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*, 5(2), 7–11.
- Muchtadin, A., Mustikarini, E. D., & Prayoga, G. I. (2020). Uji adaptasi berbagai genotipe kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.) di komposisi media tanam tailing. *Jurnal Bioindustri (Journal Of Bioindustry)*, 3(1), 568-579.
- Nainggolan, T., & Ardiman, S. (2019). Pengaruh dosis pupuk kandang sapi dan fosfor terhadap pertumbuhan dan produksi kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.) Varietas Gajah. *Jurnal Agrotekda*, 3(1), 19-27.
- Novita, R., Sevindrajuta, & Sabri, Y. (2024). Pengaruh pemberian beberapa takaran pupuk kandang sapi dan *Trichoderma* sp terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang hijau (*Vigna radiata* L.). *Journal of Agricultural Science Development (JASED)*, 7(1), 1–23.
- Nugroho, A. F., Triyono, K., & Sumarmi. (2023). Pengaruh pemberian dosis pupuk kandang sapi dan pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.) pada varietas Kancil. *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*. 19(2), 295–302.
- Nurfadila, Noer, H., Sayani, & Idris. (2022). Pengaruh berbagai konsentrasi pupuk organik cair daun kelor terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicum esculantum* Mill.). *Jurnal Agrotech*, 12(1), 53–58.
- Qibtiyah, M., Mahmudi, C. H., & Istiqomah. (2021). Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) dengan Aplikasi Kombinasi Pupuk dan Jarak Tanam. *AGRORADIX: Jurnal Ilmu Pertanian*, 4(2), 9–15.
- Rajiman. (2019). Pengaruh ekstrak daun kelor terhadap produktivitas dan kualitas bawang merah. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, 26(1), 64-72.
- Ridho, M., Hutagaol, D., & Ani, N. (2023). Respon pertumbuhan dan produksi tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.) terhadap pemberian pupuk kandang ayam dan pupuk organik cair (POC) daun kelor. *Jurnal Agrofolium*, 3(1), 182–193.
- Rompas, J. P., Hawayanti, E., Rosmiah, & Novriansyah, A. (2021). Peningkatan produksi kacang hijau dengan penerapan kompos kotoran ayam dan jenis mulsa. *Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 15(2), 83-90.
- Silalahi, C. W., Budi, S., & Asnawati, A. (2024). Respon pertumbuhan dan hasil

- tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.) terhadap pemberian PGPR dan pupuk phospat di tanah aluvial. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 13(1), 1-6.
- Siregar, J., Halawa, R., & Samosir, O. M. (2021). Pengaruh pemberian pupuk kandang sapi dan kalium terhadap pertumbuhan dan produksi kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Agrotekda*, 5(1), 54-67.
- Suhaeni, Sacita, A. S., & Tondok, Y. R. (2024). Pengaruh pupuk kandang kotoran sapi terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Biogenerasi: Jurnal Pendidikan Biologi*, 10(1), 221–226.
- Sulaiman, S., Juliawati J., & Syarifuddin, S. (2024). Pengaruh dosis pupuk kandang sapi dan NPK terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang panjang. *AGRIDA: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 4(2), 71-76.
- Susanti, S. (2016). *Pengaruh pupuk organik cair kombinasi daun kelor dan sabut kelapa terhadap pertumbuhan tanaman jagung* (Skripsi, Universitas Muhammadiyah Sukarta).
- Supriadi, S., Karim, H. A., & Iinnaninengseh, I. (2022). Respon berbagai jenis mulsa dan kombinasi pupuk fosfor (P) terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman cabai besar (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agroterpadu* 1(1), 24-28.
- Santoso, E., & Nugroho, S. (2021). Flowering patterns and pollination in groundnut varieties. *Jurnal Ilmu Tanah*, 15(1), 45-52.
- Setiawan, B., & Suryani, A. (2020). Resistance of Groundnut Varieties to Leaf Pests and Their Impact on Yield. *Jurnal Tanaman Pangan*, 17(3), 221-230.
- Sembiring, M., Sipayung, R., & Sitepu, F. E. (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.
- Sinaga, R. A. R. (2019). *Pengaruh pemberian pupuk kandang sapi dan pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kacang tanah (Arachis hypogaea L.)* (Skripsi, Universitas HKBP Nommensen).
- Sumantri, I., & Suwandi, L. (2019). Pengaruh iklim dan tanah terhadap pertumbuhan kacang tanah. *Jurnal Agronomi Tropika*, 13(2), 89-96.
- Susilastuti, D. (2021). *Panduan Pembuatan Pupuk Organik Cair Kulit Pisang*. Fakultas Pertanian, Universitas Borobudur.
- Sutawi. (2020). *Ketahanan Pangan Produk Peternakan Masa Pandemi COVID-19*. Poultry Indonesia.

- Tomia, L. M., & Pelia, L. (2021). Pengaruh pupuk organik cair daun kelor terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terong ungu. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Pertanian*, 1(3), 77–81.
- Trustinah. (2015). Morfologi dan Pertumbuhan Kacang Tanah. In A. Kasno, A. A. Rahmianna, I. M. J. Mejaya, & D. Harnowo (Eds.), *Kacang tanah: Inovasi teknologi dan pengembangan produk* (pp, 40-59). Malang: Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.
- Yuniati, N., Kusumiyati, K., Mubarak, S., & Nurhadi, B. (2022). The role of moringa leaf extract as a plant biostimulant in improving the quality of agricultural products. *Plants*. 11(17), 2186.