

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, M. D. 2016. *Pengaruh dosis pupuk sp 36 dan dosis pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan dan produksi kacang tanah (Arachis hypogaea L) varietas gajah*. Hijau Cendekia, 1(1), 28-34.
- Astari, K., Yuniarti, A., & Sofyan, E. T. 2016. “*Pengaruh kombinasi pupuk N, P, K dan vermikompos terhadap kandungan C-organik, N total, C/N dan hasil kedelai (Glycine max (L.) Merrill) kultivar edamame pada Inceptisols Jatiningor*”. Jurnal Agroekoteknologi, 8(2).
- Dewi, A. S. K., Muliati, M., Zahra, S. F., Aprilla, S. M., Salsabila, N., Noviani, N., ... & Said, M. 2024. *Metode Perbanyak Agen Pengendali Hayati*.
- Fathurrohman, A., & Adam, M. A. 2015. “*Persepsi peternak sapi dalam pemanfaatan kotoran sapi menjadi bi-ogas di Desa Sekarmojo Purwosari Pasuruan*”. Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan (Indonesian Journal of Animal Science), 25(2), 36-42.
- Hafizah, N., & Mukarramah, R. 2017. *Aplikasi pupuk kandang kotoran sapi pada pertumbuhan dan hasil tanaman cabai rawit (Capsicum frutescens L.) di lahan rawa lebak*. Ziraah Majalah Ilmiah Pertanian, 42(1), 1-7.
- Hastuti, D. P., Supriyono, S., & Hartati, S. 2018. “*Pertumbuhan dan hasil kacang hijau (Vigna radiata, L.) pada beberapa dosis pupuk organik dan kerapatan tanam*”. Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture, 33(2), 89-95.
- Julaeha, A., Kusparwanti, T. R., & Herlinawati, F. N. U. 2017. “*Peningkatan Hasil Panen Melalui Aplikasi Berbagai Pupuk Kandang dan Perebahan Tanaman Kacang Tanah*”. Agriprima: Journal of Applied Agricultural Sciences, 1(1), 44-49.
- Jumini, J., Hasinah, H., & Armis, A. 2012. “*Pengaruh interval waktu pemberian pupuk organik cair enviro terhadap pertumbuhan dan hasil dua varietas mentimun (Cucumis sativus L.)*”. Jurnal Floratek, 7(2), 133–140.
- Kementrian Pertanian Republik Indonesia. 2019. *Ekspor Kedelai Edamame*
- Manasikana, A., & Kusrinah, K. 2019. “*Pengaruh Dosis Rhizobium Serta Macam Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (Glycine max) Varietas Anjasmoro*”. Al-Hayat: Journal of Biology and Applied Biology, 2(1), 28-38.
- Maulida, Y. N. 2023. *Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk SP-36 terhadap Produksi dan Mutu Benih Kacang Hijau (Vigna radiata L.)* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).

- Nawawi, M. I., Fitriyah, N., & Wasito, W. 2018. “*pengaruh dosis pupuk hayati dan pupuk fosfat terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai edamame (glycine max (L.) merill.) varietas ryokkoh 75*”. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*, 3(2), 1-14.
- Novitasari, D., & Caroline, J. 2021, February. *Kajian efektivitas pupuk dari berbagai kotoran sapi, kambing dan ayam. In Prosiding Seminar Teknologi Perencanaan, Perancangan, Lingkungan dan Infrastruktur* (pp. 442-447).
- Nurbaiti, F., Haryono, G., & Suprpto, A. 2017. “*Pengaruh pemberian mulsa dan jarak tanam pada hasil tanaman kedelai (Glycine max, L. Merrill.) var. Grobogan. Vigor*”: *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*, 2(2), 41-47.
- Purba, J. H., Parmila, I. P., & Sari, K. K. 2018. “*Pengaruh pupuk kandang sapi dan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai (Glycine max L. Merrill) varietas edamame*”. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 1(2), 69-81.
- Puspitasari, H. M., Yunus, A., & Harjoko, D. 2018. “*Dosis pupuk fosfat terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa jagung hibrida*”. *Agrosains: Jurnal Penelitian Agronomi*, 20(2), 34-39.
- Riyani, N. W., Islami, T., & Sumarni, T. 2015. *Pengaruh Pupuk Kandang dan Crotalaria juncea L. pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (Glycine max L.)* (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- Rosi, A., Roviq, M., & Nihayati, E. 2018. “*Pengaruh dosis pupuk NPK pada pertumbuhan dan hasil tiga varietas kedelai*” (*Glycine max (L.) Merr.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(10), 2445-2452.
- Saragih, S. E. 2018. *Pertanian organik: solusi hidup harmoni dan berkelanjutan*. Sari, J. W. N. 2020. *Pengaruh Fosfat dan Interval Pembumbunan Terhadap Produksi Kacang Tanah (Arachis hypogea L.)* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Sari, J. W. N. 2020. *Pengaruh Fosfat dan Interval Pembumbunan Terhadap Produksi Kacang Tanah (Arachis hypogea L.)* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Setiawati, M. R., Sofyan, E. T., Nurbaiti, A., Suryatmana, P., & Marihot, G. P. 2017. *Pengaruh Aplikasi Pupuk Hayati, Vermikompos Dan Pupuk Anorganik Terhadap Kandungan N, Populasi Azotobacter sp. Dan Hasil Kedelai Edamame (Glycine max (L.) Merrill) Pada Inceptisols Jatinangor*. *Agrologia*, 6(1), 288786.
- Sinambela, M., & Samson, O. A. 2024. *Respon Pertumbuhan Dan Hasil Edamame Terhadap Lumpur Padat Kelapa Sawit Dan Pupuk Fosfat Di Tanah Podsolik Merah Kuning*. *Agrofood*, 6(2), 9-14.

- Sudarsono, W. A., Melati, M., & Aziz, S. A. 2013. "Pertumbuhan, serapan hara dan hasil kedelai organik melalui aplikasi pupuk kandang sapi". Indonesian Journal of Agronomy, 41(3).
- Sudarmini, N. K., Kartini, N. L., & Sudarma, I. M. 2015. *Pengaruh kompos kotoran sapi dan mulsa jerami padi terhadap pertumbuhan dan hasil polong muda kedelai edamame (Glycine max (L) Merrill) di lahan kering*. Program Studi Magister Agroteknologi, Program Pascasarjana, Universitas Udayana.
- Sudiarti, D. 2018. "Pengaruh Pemberian Cendawan Mikoriza Arbuskula (Cma) Terhadap Pertumbuhan Kedelai Edamame (Glycin Max)". Jurnal SainHealth, 2(2), 5-11.
- Suranto, H., Sjöfjan, J., & Yoseva, S. 2015. *Pemberian abu sekam padi dengan pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis (Zea mays saccharata Sturt) pada tanah gambut* (Doctoral dissertation, Riau University).
- Suratmin, S., Wakano, D., & Badwi, D. 2017. "Penggunaan pupuk kompos dan pupuk fosfor terhadap pertumbuhan tanaman kacang hijau. BIOSEL (Biology Science and Education)": Jurnal Penelitian Science dan Pendidikan, 6(2), 148-158.
- Surya, R. A., Haryoko, W., & Utama, M. Z. H. 2019. "Respon varietas kacang tanah (Arachis hypogaea L.) terhadap perlakuan pupuk kandang sapi". Jurnal Sains Agro, 4(1).
- Widiyawati, I., T. Harjoso, & T. T. Taufik. 2016. "Aplikasi pupuk organik terhadap hasil kacang hijau (Vigna radiate L.) di ultisol Organic fertilizer application on the yield green bean (Vigna radiate L.) in ultisol." Jurnal Kultivasi Vol 15.3 : 159.
- Zainal, M., Nugroho, A., & Suminarti, N. E. 2014. *Respon pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (Glycine max (L.) Merrill) pada berbagai tingkat pemupukan N dan pupuk kandang ayam* (Doctoral dissertation, Brawijaya University).