

DAFTAR PUSTAKA

- Angkur, E., Mahardika, I.B.K. & Sudewa, I.K.A. 2021. Pengaruh pupuk kandang sapi, NPK mutiara terhadap tanaman kacang panjang (*Vigna sinensis* L.). *Gema Agro*, 26(1): 56–65.
- Bahar, E., Muzafri, A. & Faizal, F. 2022. Pemanfaatan pupuk hayati terhadap peningkatan pertumbuhan dan hasil kacang tanah (*Arachis hypogea* L.). *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(9): 14561–14573.
- BPS 2023. Statistik Indonesia 2003. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Bustami, B., Sufardi, S. & Bakhtiar, B. 2012. Serapan hara dan efisiensi pemupukan Fosfat serta pertumbuhan padi varietas lokal. *Jurnal manajemen sumberdaya lahan*, 1(2): 159–170.
- Dewanto, F.G., Londok, J.J.M.R., Tuturoong, R.A. V & Kaunang, W.B. 2017. Pengaruh pemupukan anorganik dan organik terhadap produksi tanaman jagung sebagai sumber pakan. 32(5).
- Fagi, A.M. 2015. Landasan strategis pembangunan pertanian dan peningkatan produksi pangan berkelanjutan. Dalam sumbangan pemikiran strategi pencapaian dan pemantapan kemandirian pangan. Dilihat dari aspek sumber daya, kemiskinan, penelitian, dan penyuluhan: Refleksi 2001-2005. IAARD PRESS, 2015: 5–40.
- Fahmi, L., Rahayu, A., Pertanian, F., Pengajar, S., Studi, P. & Pertanian, F. 2017. Pengaruh pupuk hayati majemuk cair dan pupuk sintetik terhadap pertumbuhan tanaman edamame (*Glycine max* (L.) Merr.). 3: 53–61.
- Fahmi, N., Syamsuddin, S. & Marlia, A. 2014. Pengaruh pupuk organik dan anorganik terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Jurnal Floratek*, 9(2): 53–62.
- Febby, F., Zulfita, D. & Apindiati, R.K. 2025. Pengaruh pupuk hayati pada berbagai dosis dan waktu aplikasi terhadap pertumbuhan dan hasil edamame pada tanah gambut. *Sustainability Nexus: Journal of Agriculture*, 1(1): 47–56.
- Fitrah, R.I. & Sumarni, T. 2024. Pengaruh pupuk kandang dan pupuk N pada pertumbuhan dan hasil kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Var. Anjasmoro. *Produksi Tanaman*, 12(04): 258–264.
- Hamidah, N., Sinthia, C.F. & Anshori, M.I. 2023. Pengaplikasian komposter sampah organik untuk pemenuhan kebutuhan pupuk di Desa Palengaan Dajah Kecamatan Palengaan Kabupaten Pamekasan. *Community Development Journal: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(4): 7980–7991.
- Harsono, A., Sukiman, S., Andreas, D., Sukiman, S., Sarjia, A. & Partiwi, E. 2013. Kajian keefektifan pupuk hayati pada kedelai di lahan masam dan non masam. Bahan Seminar Intern. balitkabi. litbang. deptan. go. id/kilaslitbang/1212-pupuk-dan-kapurmengontrol-produksi-kacang-tanah-dilahan-kering-masam-lampung-. html. Diakses 8 Desember 2024.

- Ichwan, B., Ridwan, M., Eliyanti, E., Irianto, I. & Pebria, C. 2021. Respons kedelai edamame terhadap berbagai jarak tanam dan dosis pupuk kotoran ayam. *Jurnal Media Pertanian*, 6(2): 98–103.
- Jaja, E.T. & Barber, L.I. 2017. Organic and inorganic fertilizers in food production system in Nigeria. *nature*, 7: e18.
- Jumakir, J., Endrizal, E. & Suyanto, S. 2016. Uji beberapa paket pemupukan dan dolomit terhadap hasil kedelai di lahan rawa pasang surut provinsi jambi. *Jurnal Lahan Suboptimal: Journal of Suboptimal Lands*, 5(1): 86–94.
- Kinasih, M.E., Zubaidah, S. & Kuswantoro, H. 2017. Karakter morfologi daun galur kedelai hasil persilangan varietas introduksi dari Korea dengan Argomulyo. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Sains (SNPS)*. hal.319–329.
- Krisnawati, A. & Adie, M.M. 2016. Hubungan antar komponen morfologi dengan karakter hasil biji pada kedelai. *Buletin Palawija*, 14(2): 49–54.
- Kumar, R., Kumawat, N. & Sahu, Y.K. 2017. Role of biofertilizers in agriculture. *Popular kheti*, 5(4): 63–66.
- Lagiman, L., Suryawati, A. & Widayanto, B. 2022. Budidaya tanaman kedelai di lahan pasir pantai. Yogyakarta. LPPM UPN Veteran Yogyakarta.
- Latif, M.F., Elfarisna, E. & Sudirman, S. 2018. Efektifitas pengurangan pupuk NPK dengan pemberian pupuk hayati provibio terhadap budidaya tanaman kedelai edamame. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 2(2): 105–120.
- Mansyur, N.I., Pudjiwati, E.H. & Murti Laksono, A. 2021. Pupuk dan pemupukan. Syiah Kuala University Press.
- Marlina, E., Anom, E. & Yoseva, S. 2015. Pengaruh pemberian pupuk NPK organik terhadap pertumbuhan dan produksi kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill).
- Miao, L., Wang, X., Yu, C., Ye, C., Yan, Y. & Wang, H. 2024. What factors control plant height. *Journal of Integrative Agriculture*, 23(6): 1803–1824.
- Nugrahani, O. 2012. Pengaruh berbagai pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi sendok (*Brassica juncea* (L.) Czern.) dengan Budidaya Secara Ramah Lingkungan.
- Pambudi, S. 2013. Budidaya & Kasiat Edamame Cemilan Sehat dan Lezat Multi Manfaat.
- Panunggul, V.B. 2022. Fruitset Sains : Jurnal Pertanian Agroteknologi. 10(2): 44–49.
- Rachmawati, D. & Korlina, E. 2016. Kajian penggunaan pupuk hayati untuk mengendalikan penyakit akar gada (*Plasmodiophora brassicae*) pada tanaman sawi daging. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 9(1): 67–72.
- Rahhutami, R., Handini, A.S. & Astutik, D. 2021. Respons pertumbuhan pakcoy terhadap asam humat dan Trichoderma dalam media tanam pelepah kelapa sawit. *Jurnal Kultivasi* 20 (2): 97, 104.

- Ratnasari, D., Bangun, M.K. & Damanik, R.I.M. 2015. Respons dua varietas kedelai (*Glycine max* (L.) merrill.) pada pemberian pupuk hayati dan NPK majemuk. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 3(1): 103202.
- Rianto, A. 2016. Respons kedelai (*Glycine max* (L.) Merril) Terhadap Penyiraman Dan Pemberian Pupuk Fosfor Berbagai Tingkat Dosis. Sekolah Tinggi Ilmu Wacana. Metro. Lampung.
- Ristiati, N.P. 2017. Mikrobiologi Terapan-Rajawali Pers. PT. Raja Grafindo Persada.
- Rosi, A. & Roviq, M. 2018. Pengaruh dosis pupuk NPK pada pertumbuhan dan hasil tiga varietas kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.). 6(10): 2445–2452.
- Rukmana, R. & Yudirachman, H. 2014. Budidaya dan pengolahan hasil kacang kedelai unggul. Bandung: Nuansa Aulia.
- Sucahyono, D. & Harsono, A. 2015. Keefektifan pupuk hayati di lahan non masam. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*. hal.142.
- Sumarno & Manshuri, A.G. 2007. Persyaratan tumbuh dan wilayah produksi kedelai di Indonesia. *kedelai: Teknik Produksi dan Pengembangan Wilayah Produksi Kedelai di Indonesia*, 74–103.
- Suwahyono, U. 2011. Petunjuk praktis penggunaan pupuk organik secara efektif & efisien. Penebar Swadaya Grup.
- Taufiq, A. & Sundari, T. 2012. Respons tanaman kedelai terhadap lingkungan tumbuh. *Buletin Palawija*, (23): 225870.
- Tijar, G.K., Susana, R., Agroteknologi, P.S., Hayati, P. & Gambut, T. 2022. Pengaruh pupuk hayati dan pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai edamame pada tanah gambut. (1).
- Widiyawati, I., Junaedi, A. & Widyastuti, R. 2014. Peran bakteri penambat Nitrogen untuk mengurangi dosis pupuk Nitrogen anorganik pada padi sawah. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 42(2).
- Widyasmara, E.Y. 2019. Analisis pendapatan usahatani dan pemasaran kedelai di Kecamatan Ambarawa Kabupten Pringsewu.
- Yusdian, Y., Minangsih, D.M. & Herawati, D. 2023. Pengaruh kombinasi dosis pupuk NPK (15: 15: 15) dan KCL terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman edamame (*Glycine max* (L.) Merril) varietas ryoko-75: Bahasa Indonesia. *Agro Tatanen Jurnal Ilmiah Pertanian*, 5(1): 12–18.
- Yusuf, M.I.S.E.Y. 2019. Produksi tanaman tomat (*Solanum lycopersicum* L.) dengan pemberian SP-36 dan dolomit di tanah gambut. *Jurnal Agro Indragiri*, 4(2): 25–35.
- Zulkarnain, M., Prasetya, B. & Soemarno, S. 2013. Pengaruh kompos, pupuk kandang, dan custom-bio terhadap sifat tanah, pertumbuhan dan hasil tebu (*Saccharum officinarum* L.) pada Entisol di Kebun Ngrangkah-Pawon, Kediri. *The Indonesian Green Technology Journal*, 2(1): 45–52.