

DAFTAR PUSTAKA

- Adie, M. Muchlish, And Ayda Krisnawati. "Biologi Tanaman Kedelai." Balai Penelitian Kacang-Kacangan Dan Umbi-Umbian (BALITKABI). Malang (2007).
- Agung IGAA, IM Sukerta, DN Raka, dan D Tariningsih. 2013. Kedelai Lokal Bali, Bahan Baku Tempe Tinggi Nutrisi, Antioksidan Dan Organoleptik Serta Berkhasiat Obat. Jurnal Pertanian Berbasis Keseimbangan Ekosistem, 87–92.
- Agus B. 1987. Pedoman Beternak Ayam Betelur. Kanisius, Yogyakarta
- Ansori. 2015. Penggunaan Pupuk Organik Kandang Ayam. Paper Knowledge Toward a Media History of Documents, 3(April), 49–58.
- Antoni, A., Zakiah, Z., & Mukarlina, M. (2023). Pertumbuhan Bibit Kratom Merah (*Mitragyna speciosa* Korth.) Dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Kotoran Ayam Potong. Buana Sains, 23(2), 69-76
- Arifin, M., Herdiansyah, G., Sandrawati, A., & Devnita, R. (2022). Karakterisasi dan Klasifikasi Ultisols Yang Berkembang dari Dua Bahan Induk di Kabupaten Serang, Provinsi Banten. Soilrens, 19(2), 33. <https://doi.org/10.24198/soilrens.v19i2.38362>
- Arintoko, A. N., Maryani, Y., & Pamungkas, D. H. (2023). Pengaruh Pupuk anorganik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Varietas Vima 1 Dan Demak. Jurnal Ilmiah Agroust, 7(1), 14–25.
- Bachtiar, Munif G, Maya M, Dwi G, dan Atang S. 2016. Kecukupan Hara Fosfor Pada Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai Dengan Budidaya Jenuh Air Di Tanah Mineral Dan Bergambut. Jurnal Tanaman Lingkungan. 18(1): 21-27.
- Dewanto YA, Sumarji dan Samudi. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk Kotoran Ternak Ayam Dan Macam Varietas Terhadap Produktivitas Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.). Jurnal Riset Rumpun Ilmu Tanaman. Vol 1 No 2 :21 – 34.
- Dewi N, A. P., & Susylowati, S. (2024). Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L) Dengan Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Kotoran Ayam. Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian, 49(2), 258. <https://doi.org/10.31602/zmip.v49i2.14231>
- Gumelar, A. I. (2018). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna Sinensis* L.) Kultivar Kanton Tavi. Jurnal Agrotek, 5(2), 2–13.

- Hanafiah D, Sibarani I., Lahay R. (2015). Respon Morfologi Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Varietas Anjasmoro Terhadap Beberapa Iradiasi Sinar Gvamma. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 3(2), 515–526.
- Harmen. 2021. Analisis Kebutuhan Jagung Untuk Pakan Ternak Unggas di Sumatera Barat. *Jurnal Pembangunan Nagari*. Vol 6(2) : 148–159.
- Hartatik, W., Husnain, H., & Widowati, L. R. (2015). Peranan Pupuk Organik Dalam Peningkatan Produktivitas Tanah Dan tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 107–120.
- Hasan, A., Lewar, Y., Lehar, L., & Duan, K. (2018). Pengaruh Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Dan Mutu Fisiologis Benih Kangkung The Effect Of Various Concentrations Of Bat Liquid Organic Fertilizer (LOF) On Production And Physiological Quality Of Kale Seeds. 17(2).
- Hasibuan, A. R., Soverda, N., & Alia, Y. (2017). Karakter Morfolgi dan Hasil Beberapa Genotipe Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merill) pada Lingkungan Ternaungi. *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(1), 1–12.
- Hasibuan, I., Parwati, W. D. U., & Swandari, T. (2018). Pengaruh Dosis Pemupukan (Organik Dan Anorganik) Serta Frekuensi Penyiraman Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Ketimun. *Jurnal Agromast*, 3(1), 91–99.
- Ling Hidayat, Dalila Fadhila, *et al.* "The Effect of Providing Fermented Milk on The Performance of *Gallus domesticus*." *Journal of Applied Veterinary Science And Technology* 1.2 (2020): 43-47. ga P dan Marsono. 2010. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Marlina, N., Aminah, Rosmiah, & Setel, R. (2015). Aplikasi Pupuk Kandang Kotoran Ayam pada Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaeae* L). *Biosaintifika: Journal of Biology & Biology Education*, 7(2), 136–141. <https://doi.org/10.15294/biosaintifika.v7i2.3957>
- Nofrianil, N., & Ibnušina, F. (2021). Efektivitas Pupuk Organik Cair Limbah Ternak Ayam Metode Brewing pada Budidaya Kacang Tanah. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 4(1), 34–41. <https://doi.org/10.37637/ab.v0i0.620>
- Purba J.Wahyuni P, Febryan I. (2020). Kajian Pemberian Pupuk Kandang Ayam Pedaging dan Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Petsai (*Brassica chinensis* L.). *Agro Bali: Agricultural Journal*, 2(2), 77–88. <https://doi.org/10.37637/ab.v2i2.417>
- Septiaswin, H., Fuskhah, E., & Budiyanto, S. (2021). Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai (*Glycine max* L.) Akibat Frekuensi Penyiraman Dan Berbagai Komposisi Pupuk Kandang Sapi Dan Kompos Eceng Gondok. *Jurnal Buana Sains*, 21(1), 77–

- Sihaloho, N., Rahmawati, N., & Agustina PPutri, L. (2015). Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai Varietas Detam 1 Terhadap Pemberian Vermikompos dan Pupuk P. *Jurnal Agroteknologi*, 3(4), 1–11.
- Siregar, M. J., & Nugroho, A. (2021). Aplikasi Pupuk Kandang Pada Tanah Merah (Ultisol Soil) Di Lahan Pertanian Batam , Kepulauan Riau. VI(2), 1870–1878.
- Stefia, E. (2017). Struktur Anatomi Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*). Tesis Departemen Biologi, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Teknologi Sepuluh November, 109.
- Sukaesih, K., & Lusiana. (2018). Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max L. Merrill*). 5(1), 17–23.
- Sumarno. (2017). Pemanfaatan Limbah Ayam Broiler Sebagai Pupuk Organik Pada Usaha Pembibitan Tanaman *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat*, 1(1), 1–4.
- Syahputra Lubis, D., Sahar Hanafiah, A., & Sembiring, M. (2015). Pengaruh Ph Terhadap Pembentukan Bintil Akar , Serapan Hara N, P dan Produksi Tanaman Pada Beberapa Varietas Kedelai Pada Tanah Inseptisol Di Rumah Kasa \ 3(3), 1111–1115.
- Tando, E. (2019). Upaya Efisiensi Dan Peningkatan Ketersediaan Nitrogen Dalam Tanah Serta Serapan Nitrogen Pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa L.*). *Buana Sains*, 18(2), 171. <https://doi.org/10.33366/bs.v18i2.1190>
- Walida H, Harahap DE, Zuhirsyan M. 2020. Pemberian Pupuk Kotoran Ayam Dalam Upaya Rehabilitasi Tanah Ultisol Desa Janji Yang Terdegradasi. *Jurnal Agrica Ekstensia*. Vol. 14 No. 1.
- Yudiono, K. (2020). Peningkatan Daya Saing Kedelai Lokal Terhadap Kedelai Impor Sebagai Bahan Baku Tempe Melalui Pemetaan Fisiko-Kimia. *Agrointek*, 14(1), 57–66. <https://doi.org/10.21107/agrointek.v14i1.6311>
- Zainal M., Nugroho A., Nur D.. (2014). Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max (L.) Merrill*) Pada Berbagai Tingkat Pemupukan N dan Pupuk Kandang Ayam.. *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman), 484–490 ayam.