

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, I.T. 2014. *Kedelai tropika produktivitas 3 ton/ha*. Penebar Swadaya Grup.
- Adisarwanto, T. 2005. *Kedelai*. Penebar Swadaya. Jakarta, 42.
- Afkar, R., Sitepu, F.E.T. & Hasanah, Y. 2019. Respons Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Varietas Wilis (*Glycine max* (L.) Merril.) Terhadap Aplikasi Asam Salisilat dan Kitosan. *Jurnal Online pertanian tropik*, 6(1): 153–159.
- Ardianti, M. & Maghfoer, M.D. 2023. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Konsentrasi Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.). *Produksi Tanaman*, 011(04): 265–272.
- Arifin, I., Wahyuningrum, D. & Tiana, R.F. 2020. Analisis sifat kimia pada beberapa jenis tanah di Kabupaten Karanganyar. *Jurnal Ilmiah Penalaran dan Penelitian Mahasiswa*, 4(1): 93–104.
- Atman, A. 2020. Peran Pupuk Kandang Dalam Meningkatkan Kesuburan Tanah Dan Produktivitas Tanaman. *Jurnal Sains Agro*, 5(1).
- Baskara, Y.T., Rahayu, A.P. & Karyawati, A.S. 2022. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Jumlah Inokulan Rhizobium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* L. Merril). *Produksi Tanaman*, 010(12): 673–683.
- Fachruddin, I.L. 2000. *Budi daya kacang-kacangan*. Kanisius.
- Fazriah, S.N. 2023. Pengaruh pupuk hijau lamtoro (*Leucaena leucocephala* Lam.) Terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai (*Glycine max* L.).
- Fitrah, R.I. & Sumarni, T. 2024. Pengaruh Pupuk Kandang dan Pupuk N pada Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* L. merill) Var. Anjasmoro. *Produksi Tanaman*, 12(04): 258–264.
- Fransiska, N., Lestari, T.A. & Santi, R. 2023. Respon Pertumbuhan dan Hasil Kedelai dengan Aplikasi Pupuk Organik dan Rhizobium. *Agrotechnology Research Journal*, 7(1): 16–20.
- Hadin, Å., Eriksson, O. & Hillman, K. 2016. A review of potential critical factors in horse keeping for anaerobic digestion of horse manure. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 65: 432–442.
- Hapsoh, Wardati & Hairunisa 2019. Pengaruh Pemberian Kompos dan Pupuk NPK terhadap Produktivitas Kedelai (*Glycine max* (L.) Merril). *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 47(2): 149–155.
- Hardy Purba, J., Parmila, I.P., Kadek, D. & Sari, K. 2018. Pengaruh pupuk kandang sapi dan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai (*Glycine max* L. Merrill) varietas edamame Staf edukatif Fakultas Pertanian Universitas Panji Sakti Singaraja 2 Alumni Fakultas Pertanian Universitas

- Panji Sakti Singaraja. *Agricultural Journal*), 1(2): 69–81.
- Harjanti, R.A., Tohari & Utami, S.N.H. 2014. Pengaruh Takaran Pupuk Nitrogen dan Silika terhadap Pertumbuhan Awal (*Saccharum officinarum* L.) pada Inceptisol. *Vegalitika*, 3(2): 35–44.
- Jumiatun, J., Nuraisyah, A., Anggraini, N.T., Rosdiana, E., Harlianingtyas, I. & Puspitasari, T.D. 2022. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Varietas Anjasmoro Dengan Pemberian Rhizobium pada Cekaman Kekeringan. *Agropross : National Conference Proceedings of Agriculture*, 215–220.
- Kaborang, Z.M.U. & Hambakodu, M. 2022. Pengaruh pemberian pupuk bokasi feses kuda sandlewood terhadap produktivitas indigofera zollingeriana. *Jurnal peternakan sabana*, 1(3): 118–125.
- Kasim Samosir, R., Rosanty Lahay, R. & Damanik, R.I. 2015. Respons Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Terhadap Pemberian Kompos Sampah Kota dan Pupuk P Respons in growth and production of soybean (*Glycine max* (L.) Merrill) to application of municipal waste compost and P fertilizer. *Agroekoteknologi*, 4(1): 1838–1848.
- Khadijah, S. 2017. Respon Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) Pada Aplikasi Cendawan Mikoriza Arbuskular (CMA) dan Pupuk Organik Cair (POC). *Skripsi. Departemen Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Hasanudin Makasar*.
- Kristin, G., Umran, I. & Manurung, R. 2022. Efektivitas Isolat Bradyrhizobium japonicum dari Beberapa Lokasi Tanah Aluvial di Desa Kapur Terhadap Serapan Nitrogen oleh Tanaman Kedelai pada Media Pasir. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 11(2): 1–13.
- Lestari, S.A.D., Sutrisno, S. & Kuntiyastuti, H. 2018. Short Communication: Effect of organic and inorganic fertilizers application on the earlymedium maturing soybean yield. *Nusantara Bioscience*, 10(1): 1–5.
- Maryana, A. 2021. Pertumbuhan beberapa varietas kedelai [*Glycine max* (L) *Merill*] pada pola tanam tumpangsari dengan jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt).
- Mayani, N. & Trisda, K. 2016. The Effect of Rhizobium Origins and Nitrogen Dossages To Growth and Production of Soybean (*Glycine Max* L.). *Lentera: J Ilmiah Sains dan Teknologi*, 16(19): 1–7.
- Mu'min, M., Numba, S. & Galib, M. 2022. Pengaruh Inokulasi Rhizobium Dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max* L. Merr). 2(3): 7–18.
- Nurbaena, N., Ibrahim, B. & Robbo, A. 2024. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) Pada pemberian pupuk kandang kuda dan npk mutiara. *AGrotekMAS Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian*, 5(2): 157–165.
- Nurlaeli, N., Auliyah, M.R. & Jamal, A. 2022. Pengaruh pemberian poc ekstrak

- daun lamtoro dan pupuk kandang kuda terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis (*Zea mays* L.). *Jurnal Agroterpadu*, 1(1): 7.
- Nursanti, L. 2014. Pengaruh Jarak Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Grow More Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) Merrill. *Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar*.
- Parnata, A.S. 2004. Pupuk organik cair aplikasi dan manfaatnya. *Agromedia Pustaka. Jakarta*, 112.
- Purwaningsih, S. 2000. Pengaruh inokulasi rhizobium terhadap pertumbuhan tanaman kedelai (*Glycine max* L.) varietas wilis di rumah kaca [ Effect of Rhizobium Inoculation on The Growth of *Glycine max* L. Wilis variety in Green House ]. 69–76.
- Ratriyanto, A., Widyawati, S.D., Suprayogi, W.P.S., Prastowo, S. & Widyas, N. 2019. Pembuatan pupuk organik dari kotoran ternak untuk meningkatkan produksi pertanian. *SEMAR (Jurnal Ilmu Pengetahuan, Teknologi, Dan Seni Bagi Masyarakat)*, 8(1): 9–13.
- Septiaswin, H., Fuskah, E. & Budiyanto, D.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): 2527–5720.
- Setyawan, F., Santoso, M., Jurusan, S., Pertanian, B. & Pertanian, F. 2015. Pengaruh Aplikasi Inokulum Rhizobium Dan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(8): 697–705.
- Sjamsijah, N., Varisa, N. & Suwardi 2018. Uji Daya Hasil Beberapa Genotipe Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Produksi Tinggi dan Umur Genjah Generasi F6. *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences*, 2(2): 106–116.
- Sutedjo, M. 2010. *Pupuk Dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta*. TR.
- Syah, A.F. 2019. Pemanfaatan Kotoran Kuda Sebagai Bahan Dasar Pembuatan Pupuk di Desa Binoh Burneh. *Jurnal Ilmiah Pangabdhi*, 5(1).
- Tabrani, G., Dini, I.R. & Purnomo, H.S. 2023. Efektivitas isolat *Rhizobium* sp. indigenos dari lahan gambut terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai (*Glycine max* L. Merrill). 20(2): 99–108.
- Utami, W.R., Barunawati, N. & Sitompul, S.M. 2020. Pengaruh Pupuk Kandang dan Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* [L.] Merr.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 8(1): 172–181.
- Vidiatama, A.K. & Elfis, E. 2024. Pengaruh Kompos Kotoran Kambing dan Kompos Ampas Kelapa terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai Edamame (*Glycine max* L. Merr.). *Jurnal Agroteknologi Agribisnis dan Akuakultur*, 4(2): 201–216