

## DAFTAR PUSTAKA

- Adinasa, M. N. M., & Awaliyah, F. (2021). Analisis Permintaan Kedelai sebagai Bahan Baku Agroindustri Tahu Di Kabupaten Garut. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*. Januari, 7(1), 377-385.
- Adisarwanto, I. T. 2014. *Kedelai tropika produktivitas 3 ton/ha*. Penebar Swadaya Grup.
- Adisarwanto, T. 2008. *Budidaya kedelai tropika*. Penebar Swadaya. Jakarta, 76.
- AMRI, K. 2019. Upaya Meningkatkan Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Kedelai (*Glycine max*) Dengan Pemberian Kompos Kotoran Kambing Dan POC Kulit Pisang. *Kumpulan Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas Sains Dan Teknologi*, 1(1), 429.
- Anas Zubair. 2016. *Sorgum Tanaman Multi Manfaat*. Bandung: Unpad Press Gedung Rektorat Unpad Jatinangor, Lantai IV Jl. Ir. Soekarno KM 21 Bandung 45363 Telp.(022) 84288867/84288812 Fax : (022) 8488896 e-mail [press@unpad.ac.id](mailto:press@unpad.ac.id)/[press@unpad.ac.id](mailto:press@unpad.ac.id). <http://press.unpad.ac.id>  
Anggota IKAPI dan APPTI
- Astiningrum, M. 2005. Manajemen Persampahan, *Majalah Ilmiah Dinamika Universitas Tidar Magelang* 15 Agustus 2005. *Magelang*. Hal, 8
- Atman. 2014. *Strategi Meningkatkan Produksi Kedelai Melalui PTT*. Graha Ilmi. Yogyakarta.
- Bertham, R., Harini, Y., & Entang, I. S. 2009. Dampak inokulasi ganda cendawan mikoriza arbuskula dan *Rhizobium indigenus* pada tiga genotipe kedelai di tanah Ultisol. *Akta Agrosia*, 12(2), 155–166.
- Cahyadi, W. 2007. *Teknologi dan khasiat kedelai*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Fathi H.R., Sumadi, Anne N. 2014. "Pengaruh pupuk P dan bokashi terhadap pertumbuhan, komponen hasil, dan kualitas hasil benih kedelai (*Glycine max*(L.) Merrill)". *Jur agric: Universitas Padjadjaran*.
- Hardjoloekito, A. J. H. 2009. Pengaruh pengapuran dan pemupukan P terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max* L.) pada tanah latosol. *Jurnal Media Soerjo*, 5(2), 1–19.
- Hazmi, M. 2019. *Laporan Akhir Penelitian Internal Respon Tanaman Padi*

(*Oryza Sativa L.*) Terhadap Beberapa Media Dan Nutrisi Dengan Sistem Tanaman Hidroponik.

- Hisani, W., & Mallawa, A. M. I. 2017. Peningkatan produksi tanaman kacang tanah (*arachis hypogaea l.*) Dengan pemanfaatan pupuk organik cair (poc) dari kulit pisang, cangkang telur serta limbah rumput laut. *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 5(3), 55–64.
- Indriani, Y. H. 2004. Membuat pupuk kompos secara kilat. *Penebar Swadaya, Jakarta*.
- Kementerian Pertanian. 2010. Outlook Komoditas Pertanian Tanaman Pangan Kedelai. In M. S. Dr. Ir. Anna Astrid Susanti & S. M. Ade Supriyatna (Eds.), *Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian*.
- Lingga, P. dan Marsono. 2005. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya, Jakarta.150 hlm
- Ma'shum, M. 2008. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. *Fakultas Pertanian Universitas Mataram*.
- Marsono & Lingga, P. 2000. *Petunjuk penggunaan pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Murbandono, L. 2005. Pupuk Organik. *Agro Media Pustaka. Jakarta*.
- Murbandono, L.H.S. 2005. Membuat Kompos. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nazariah, 2009. Pemupukan Tanaman Kedelai Pada Lahan Tegalan. Balai Penelitian Tanah, Bogor
- Nugroho, 2007. *Deskripsi Varietas Unggul Kacang-Kacangan dan Umbi-umbian*. Balai Penelitian Tanaman Kacang-Kacangan dan Umbi-umbian, Malang.171 hlm.
- Pakaya, M. S. 2013. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max (L.) Merrill*) Berdasarkan Jarak Tanam Dan Pemupukan Phonska. *Skripsi*, 1(613408054).
- Palimbangan, N., Labatar, R., & Hamzah, F. 2006. Pengaruh ekstrak daun lamtoro sebagai pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi. *Jurnal Agrisistem*, 2(2), 96–101.
- Pancapalaga, W. 2011. Pengaruh rasio penggunaan limbah ternak dan hijauan terhadap kualitas pupuk cair. *Jurnal Gamma*, 7(1).
- Purwono, & Purnamawati, H. 2007. *Budidaya 8 jenis tanaman pangan unggul*.

Penebar Swadaya.

- Rahmatullah. 2011. “Peningkatan Produktivitas Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Dalam Sistem Agroforestim Berbasis Tegakan Eukaliptus Melalui Pemupukan N dan P”. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret: Surakarta.
- Rambitan, V. M. M., & Sari, M. P. 2013. Pengaruh pupuk kompos cair kulit pisang kepok (*Musa paradisiaca* L.) terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.) sebagai penunjang praktikum fisiologi tumbuhan. *Jurnal Edubio Tropika*, 1(1).
- Salim, E. 2012. Kiat Cerdas Wirausaha Aneka Olahan Kedelai. Yogyakarta. Andi Offset.
- Salim, T. 2008. Pemanfaatan Limbah Pisang untuk Pembuatan Kompos Menggunakan Komposter Rotary Drum. *Prosiding Seminar Nasional Teknoin*.
- Savci, S. 2012. An agricultural pollutant: chemical fertilizer. *International Journal of Environmental Science and Development*, 3(1), 73.
- Setyawan, F., Santoso, M., & Sudiarso, S. 2015. *Pengaruh Aplikasi Inokulum Rhizobium Dan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (Arachis Hypogaea L.)*. Brawijaya University.
- Setyono, P., & Setyaningsih, R. 2015. An analysis on macronutrient in compos of bamboo leaves litter and solid waste of sugar factory (blotong). *Asian Journal of Tropical Biotechnology*, 12(2), 46–51.
- Simanjuntak, N. F. O. 2012. *Pengaruh pemberian ekstrak daun lamtoro (Leucaena leucocephala L.) terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi pakcoy (Brassica rapa L.)*. UNIMED.
- Suprati, I. M. L. 2003. *Teknologi Pengolahan Pangan: Aneka Awetan Jahe*. Kanisius.
- Supriyadi, S., Hartati, S., & Aminudin, A. 2014. Kajian pemberian pupuk P, pupuk mikro dan pupuk organik terhadap serapan P dan hasil kedelai (*Glycine max* L.) varietas kaba di inseptisol Gunung Gajah Klaten. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 29(2), 81–86.
- Suryati, D., Sampurno, S., & Anom, E. 2014. *Uji Beberapa Konsentrasi Pupuk Cair Azolla (Azolla Pinnata) pada Pertumbuhanbibitkelapasawit (Elaeisqueineensisjacq.) di Pembibitan Utama*. Riau University.

- Susetya, D. (2018). *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik untuk Tanaman*.
- Sutanto, R. 2006. Penerapan Pertanian Organik (Pemasyarakatan dan Pengembangannya). Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Sutedjo, M. M. 2002. *Pupuk dan cara pemupukan (Jakarta, ID: Rineka Cipta)*.
- Wicaksono, W. A. 2015. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (Glycine max (L.) Merrill) terhadap Pemberian Pupuk P dan Pupuk Organik Cair Azolla*. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Wijaya, K. A. 2008. *Nutrisi tanaman: sebagai penentu kualitas hasil dan resistensi alami tanaman*.
- Yuanita, D. 2010. *Cara Pembuatan Pupuk Organik Cair*.  
<http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pengabdian/dewi-yuanita-lestari-ssi-msc/carapembuatan-pupuk-organik-cair.pdf>.diakses 2 Oktober 2016
- Yodhia, Y., Rahmawati, R., & Lubis, R. M. (2020). pengaruh cekaman air terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (Glycine max. L.) pada tanah ultisol. *Agriland: Jurnal Ilmu Pertanian*, 8(2), 165–170.