

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Adisarwanto, T. 2013. Kedelai Tropika Produktivitas 3 Ton/Ha. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ariyanti M., FG Firma, S Rosniawaty, dan C Suherman C. 2022. Respons pertumbuhan bibit kelapa sawit dengan pemberian kompos pelepas, tandan kosong kelapa sawit, dan air cucian beras. Jurnal Agro Industri Perkebunan, 33-44.
- Awali J, U Annisa, B Ramadhan, AN Afifah, MLN Vadila, MT Ihsani, dan Y Triana. 2022. Pemanfaatan kembali limbah pelepas kelapa sawit menjadi pupuk kompos di desa babulu laut. Applicable Innovation of Engineering and Science Research (AVoER). 15(1): 195-200.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Nilai Impor Kedelai Tahun 2022. Indonesia.
- Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi, 2016. Deskripsi Varietas Unggul Kedelai 1918-2016. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Malang.
- Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih. 2008. Sertifikasi benih. Diunduh dari <http://www.pangan.litbang.pertanian.go.id>. (Diakses pada Mei 2024).
- Bulan R., T Mandang, W Hermawan, dan D Desrial. 2016. Pemanfaatan limbah daun kelapa sawit sebagai bahan baku pupuk kompos. Rona Teknik Pertanian. 9(2): 135-146.
- Cahyono B. 2019. Kedelai: Teknik Budi Daya dan Analisis Usaha Tani. CV Aneka Ilmu. Semarang.
- Daryono D. 2017. Pembuatan bokashi limbah pelepas dan daun kelapa sawit (*Elaeis Guineensis Jacq*). Buletin Loupe. 14(02): 331-124.
- Dewanto FG, JJ Londok, RA Tuturoong, dan WB Kaunang. 2017. Pengaruh pemupukan anorganik dan organik terhadap produksi tanaman jagung sebagai sumber pakan. Zootec. 32(5): 1-8.
- Dibia IN, MD Dana, MD Trigunasih, Y Kusmawati, dan MD Sumarniasih. 2012. Pembuatan Kompos Bokashi Dari Limbah Pertanian Dengan Menggunakan Aktivator EM4 di Desa Megati Tabanan [Making bokashi compost from agricultural waste using activator EM4 in Megati Tabanan Village]. Fakultas Pertanian Universitas Udayana.
- Eka, A., D S Hanafiah., dan I Nuriadi. 2015. Respon morfologis dan fisiologis beberapa varietas kedelai (*Glycine max L. Merrill*) di tanah masam. Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara, 3(2).
- Faozi K, P Yudono, D Indradewa, dan A Ma'as. 2019. Serapan hara N, P, K dan hasil biji kedelai (*Glycine max L. merrill*) pada pemberian bokashi pelepas pisang pada tanah pasir pantai. Vegetalika. 8(3): 177-191.

- Gumilar S, J Ginting, dan S Silitonga. 2013. Respons beberapa varietas kedelai (*Glycine max* L.) terhadap pemberian pupuk guano. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*. 1(4): 96-125.
- Hasnah. 2003. Pengaruh naungan terhadap pertumbuhan kedelai dan kacang tanah. *Jurnal Agromet*. 8(1):32–40
- Hidayati F, Y Yonariza, N Nofialdi, dan D Yuzaria. 2019. Intensifikasi lahan melalui sistem pertanian terpadu: sebuah tinjauan. In Unri Conference Series: Agriculture And Food Security. 113-119.
- Ichsan, C. N., B Bakhtiar, E Efendi., dan S Sabaruddin. 2018. Karakteristik hasil varietas/genotipe padi (*Oriza Sativa* L.) Terpilih di lahan tada hujan. In prosiding seminar nasional biologi, teknologi dan kependidikan.5(1): 336-346.
- Jeki, R., dan E Bahar. 2021. Pengaruh pemberian kompos pelepas sawit terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jack). *Sungkai* 9(2): 1-9.
- Kaya E. 2013. pengaruh kompos jerami dan pupuk npk terhadap n-tersedia tanah, serapan-n, pertumbuhan, dan hasil padi sawah (*Oryza sativa* L.). *Agrologia* 2(1):43- 50.
- Kementerian Pertanian. 2023. Laporan Kinerja. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan.
- Keputusan Menteri Pertanian Nomor 261/KPTS/SR.310/M/4/2019
- Logo, NJB, S Zubaidah, dan H Kuswantoro. 2017. Karakteristik morfologi polong beberapa genotipe kedelai (*Glycine max* L. Merill). In Prosiding Seminar Nasional Hayati. 37-45.
- Marlina N, RIS Aminah, dan LR Setel. 2015. Aplikasi pupuk kandang kotoran ayam pada tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaeae* L.). Biosaintifika: Journal of Biology & Biology Education, 7(2): 137-141
- Meitasari AD, dan KP Wicaksono. 2018. Inokulasi *rhizobium* dan perimbangan nitrogen pada tanaman kedelai (*Glycine max* (L) Merrill) varietas wilis. *Plantropica: Journal of Agricultural Science*, 2(1): 55-63.
- Muchlish Adie, M., dan A. Krisnawati. 2016. Biologi Tanaman Kedelai. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Malang.
- Nazaruddin, M., dan I Irmayanti. 2020. Tingkat pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai pada berbagai jarak tanam dan konsentrasi giberelin. *Jurnal Agrium*, 17(1).
- Oktavianti DS, dan R Hayati. 2022. Peranan bokashi terhadap ketersediaan hara N, P, K pada pertumbuhan tanaman jagung manis di tanah gambut. *Jurnal Sains Pertanian Equator* 11(2): 1-11.

- Poniman, C., T Sunardi., & H Pujiwati. 2020. Serangan hama penggerek polong pada enam varietas kedelai dan pengaruhnya terhadap hasil. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia, 22(1), 38-44.
- Pratama PI. 2023. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Terhadap Pemberian Bokashi Kotoran Sapi dan Pelepah Kelapa Sawit Universitas Jambi.
- Putri RS, dan AG Pinaria. 2021. Penggunaan kompos chromolaena odorata untuk meningkatkan kalium tanah. Jurnal Agroteknologi Terapan. 1(1): 15- 17.
- Rahayu NI., M Candra, dan PS Zalukhu. 2022. Pengolahan sampah organik rumah tangga menjadi pupuk ramah lingkungan kelurahan simpang baru. Jurnal Pengabdian UntukMu NegeRI 6(1), 180-186.
- Rajagukguk P, B Siagian, dan RR Lahay. 2014. Respon pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao* L.) terhadap pemberian pupuk guano dan KCl. Agroekoteknologi 3(1): 20-32.
- Sari R., dan RA Yusmah. 2023. Penentuan C-Organik pada tanah untuk meningkatkan produktivitas tanaman dan keberlanjutan umur tanaman dengan metoda spektrofotometri Uv Vis. Jurnal Teknologi Pertanian, 12(1): 11-19.
- Sipayung, NY, G Gusmeizal, dan S Hutapea. 2017. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai (*Glycine max* L.) varietas tanggamus terhadap pemberian pupuk kompos limbah brassica dan pupuk hayati Riyansigrow. Agrotekma: Jurnal Agroteknologi dan Ilmu Pertanian 2(1): 1-15.
- Subaedah. 2019. Peningkatan Hasil Tanaman Kedelai dengan Perbaikan Teknik Budidaya. Fakultas Pertanian Universitas Muslim Indonesia. Makassar.
- Suharjo UKJ, 2001. Efektifitas Nodulasi *Rhizobium japonicum* pada Kedelai yang Tumbuh di Tanah Sisa Inokulasi dan Tanah dengan Inokulasi Tambahan. Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia 3(1).
- Sulaeman, Suparto dan Eviati. 2005. Petunjuk Teknis: Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk. Balai Penelitian Tanah. Bogor
- Sumadi S, DS Sobarna, P Suryatmana, M Rachmadi, dan E Suminar. 2018. Peningkatan produktivitas tanaman kedelai kultivar anjasmoro asal benih terdeteriorasi dengan kompos trichoderma dan bokashi. Kultivasi 17(3): 710-715.
- Suryanto, Nurjani, Darussalam' 2018. Pengaruh Bokashi Limbah Pertanian Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah Pada Tanah Podsolik Merah Kuning. Universitas Tanjungpura Pontianak
- Tambunan S, N Sebayang, N Marlina, B Sugiyono, JP Rompas, R Rosmiah, dan IS Aminah. 2022. Uji beberapa varietas kedelai dengan pupuk organik di

- tanah ultisol kabupaten aceh tenggara. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan, 22(3): 258-266.
- Trirahmah Z., F Podesta, dan U Yasin. 2020. Pengaruh tanah bekas macam-macam bioaktivator dan mikoriza serta kombinasi pupuk anorganik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine Max* L. Merril). Agriculture 15(1): 1-19.
- Tufaila M, Yusrina, dan S Alam. 2014. Pengaruh pupuk bokashi kotoran sapi terhadap pertumbuhan dan produksi padi sawah pada ultisol puosu jaya kecamatan konda, konawe selatan. Jurnal Agroteknos 4(1) : 18-25.
- Wahyuni W. 2022. Kajian teknik invigorasi benih kedelai (*Glycine max*) di indonesia: Review Artikel. Fruitset Sains: Jurnal Pertanian Agroteknologi 10(4): 146-156.
- Wasis B, dan H Baskara. 2013. Pertumbuhan semai nyatoh (*Palaquium spp.*) pada media tailing pt. antam unit bisnis pongkor pada penambahan arang tempurung kelapa dan pupuk kompos bokashi. Jurnal Silvikultur Tropika 4(1): 1-5.
- Widayanti TW, AR Arsyad, dan Z Zurhalena. 2022. Pengaruh Pemberian Campuran Bokashi Kotoran Sapi dan Bokashi Pelepas Kelapa Sawit Terhadap Kemantapan Agregat Ultisol Dan Hasil Cabai Merah. Universitas Jambi.
- Yasin SM. 2016. Respon pertumbuhan padi (*Oryza sativa* L.) pada berbagai konsentrasi pupuk organik cair daun gamal. Jurnal Galung Tropika 5(1): 20-27.
- Yulina, H., dan W Ambarsari. 2021. Hubungan kandungan N-total dan C-organik tanah terhadap berat panen tanaman pakcoy setelah dikombinasikan dengan kompos sampah kota dan pupuk kandang sapi pada aluvial, indramayu. Agro Wiralodra, 4(1), 25-30.