

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia A. 2016. Efektifitas Minuman Kacang Hijau Terhadap Peningkatan Kadar Hb. Rakernas Aipkema, 13–18.
- Andrianto T dan N Indarto. 2004. Budidaya dan Analisis Usaha Tani Kedelai, Kacang Hijau, Kacang Panjang. Absolut. Yogyakarta.
- Anwar H dan E Iriani. 2009. Efikasi insektisida terhadap perkembangan populasi hama penggerek polong pada tanaman kacang hijau. Prosiding hal:431-435.
- Bagus, JC Wardani, I Arsianti dan D Nasrullah.1997. Alternatif Pemanfaatan Limbah buangan Industri Tahu dan Tempe sebagai Penyubur Tanah. LKIP, FB UB, Malang.
- Bangun TBP, N Rahmawati dan Meiriani. 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah Terhadap Pemberian Kompos Jerami Padi dan Fungi Mikoriza Arbuskula. Jurnal Online Agroekoteknologi, 2(1) : 447-454.
- Barus WA, Khair H, dan Pratama HP, 2020. Karakter Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Lobak (*Raphanus sativus* L.) Terhadap Aplikasi Ampas Tahu Dan POC Daun Gamal. *Agrium*, 22(3), 183–189.
- Desiana, Banuwa, Evizal, dan Yusnaini. (2013). Pengaruh Pupuk Organik Cair Urin Sapi dan Limbah Tahu terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). Jurnal Agrotek Tropika, 1(1),113–119.
- Dinarta Harahap A, Nurhidayah T, dan Indra Saputra S. 2015. Pengaruh Pemberian Kompos Ampas Tahu terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora pierre*) di Bawah Naungan Tanaman Kelapa Sawit. JOM FAPERTA, 2(1), 1–12.
- Direktorat Jendral Tanaman Pangan. 2024. Data Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Kacang Hijau di Indonesia. Diunduh dari <https://tanaman.pangan.pertanian.go.id/assets/front/uploads/document/LAPORAN%20TAHUNAN%20DJTP-2021.pdf> (Diakses 10 Juli 2024)
- Elad Y and S Freeman. 2002. Biological control of fungal plant pathogens. In: Kempken F (ed) The Mycota, A Comprehensive Treatise on Fungi as Experimental System for Basic and Applied Research. XI. Agricultural Applications. Springer, Heidelberg, Germany, Pp. 93-109.
- Feriyana, W.2021. Pupuk Organik Sebagai Produk Unggulan Bumdes Mitra Usaha Desa Banjar Rejo Kecamatan Belitang Jaya Ogan Komering Ulu Timur. Jurnal Inovasi Dan Pengabdian Kepada Masyarakat 1(1): 7-12.
- Habibi L. 2009. Pembuatan Pupuk Kompos dari Limbah Rumah Tangga. Penerbit Titian Ilmu. Bandung

- Hakim N, Nyakpa Y, Lubis AM, Nugroho SG, Diha A, Hong GB, Bailey HH. 1986. Dasa-dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung 488 hal.
- Hama S. 2018. Pemanfaatan Kompos Ampas Tahu Pada Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L .). Jurnal Perbal, 6(3), 48–58.
- Hamim JA, Gubali H, dan Jamin, FS. 2022. Analisis Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Pada Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Organik Cair. Jurnal Lahan Pertanian Tropis, 1(2), 10–16.
- Harmaheni, Wangiyana, Wayan, dan Wiresyamsi A. 2015. Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna Radiata* (L) Wilczek) Dalam Persaingan Dengan Rumput Teki Dan Rumput Belulang Di Tanah Steril Dan Non Steril. *Crop Agro, L*, 1–7.
- Hardjowigeno S. 1993. Klasifikasi Tanah dan Padogenesis. Akademika Pressindo, Jakarta. 2003. Ilmu Tanah. Akademik Pressindo. Jakarta.
- Hartatik. 2006. Pupuk Organik dan Anorganik. Balai Litbang Sumberdaya Lahan pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Hasibuan, S. 2014. Kajian Pemberian Pupuk Kompos Ampas Tahu dan Pupuk Fosfat Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr). Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS. 1 (10): 75-88
- Hasnah, H. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Fosfor Terhadap Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). Jurnal Online Mahasiswa. Universitas Hasanuddin
- Hidayani, Sufardi, dan Lukman, H. 2015. Limbah Tahu Untuk Memperbaiki Sifat Kimia Dan Biologi Tanah Serta Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* var. *saccharata* Sturt L.). Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan, 4(1), 572–578.
- Indriani, H. 2003. Membuat Kompos Secara Kilat. Penebar Swadaya. Jakarta
- Isnaini L, Thamrin S, Husnah A, dan Ramadhani NE. 2022. Aplikasi jamur *Trichoderma* pada pembuatan Trichokompos dan pemanfaatannya. JatiRenov: Jurnal Aplikasi Teknologi Rekayasa Dan Inovasi, 1(1), 58–63.
- Integrated Taxonomic Information System. 2023. Taxonomic Hierarchy: *Vigna radiata* L. Diunduh dari https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=26716#null. (diakses 10 Juli 2024).
- Jumakir, Waluyo, Suparwoto. 2000. Kajian berbagai kombinasi pengapuran dan Pemupukan N, P dan K terhadap pertumbuhan dan produksi kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.) dilahan pasang surut. Jurnal Agron. 8(1):11-15.

- Kamsurya MY dan S Botanri. 2022. Peran Bahan Organik dalam Mempertahankan dan Perbaikan Kesuburan Tanah Pertanian. *Jurnal Agrohut*, 13(1) : 25-34.
- Kalay AM, Aneke FE, Langgoi AF, Talahatoruson A, Sangadji S, dan Manuhutu LS, 2017. Penggunaan pupuk hayati dan pupuk NPK untuk menekan penyakit layu dan meningkatkan pertumbuhan dan hasil tanaman kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Agrologia*. 6(1) : 11-18.
- Krisman, Puspita F, dan Saputra S. 2016. Pemberian Beberapa Dosis Trichokompos Ampas Tahu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kelapa Sawit (*Elais guineensis* Jacq.) Di Pembibitan Utama. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau*, 3(1), 1–14.
- Liu Z, Wang S, Xue B, Li R, Geng Y, Yang T, Li Y, Dong H, Luo Z, Tao W, Gu J, and Wang Y, 2021. Emergy-based indicators of the environmental impacts and driving forces of non-point source pollution from crop production in China. *Ecological Indicators* 121:107023
- Lubis A, Chaniago, E Hutagaol dan Gunawan F. 2022. Trichoderma dan Kompos Ampas Tahu Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. *Saccharata*). *Jurnal Agrofili*, 2(1), 35–39.
- Marian E, Tuhuteru S, dan Baliem P. 2019. Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi Putih. *Jurnal Agritrop*, 17(2), 134–144.
- Murbandono L. 2003. Membuat Kompos. Penerbit Swadaya, Jakarta.
- Marwanto A. 2019. Budidaya Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Dengan Aplikasi Pupuk Organik Kotoran Kambing. *Polinela*. Bandar Lampung. 45 Halaman. Laporan Proyek Mandiri.
- Mustakim, M. 2019. Budidaya Kacang Hijau Secara Intensif. Yogyakarta:Pustaka Baru Press.
- Murnita dan Taher, YA. 2021. Dampak Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Perubahan. *Jurnal Menara Ilmu*, XV(2), 67–76.
- Purwono dan Purnamawati. 2007. Budidaya 8 jenis Tanaman Pangan Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta
- Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 261/KPTS/ SR.310/ M/4/ 2019 tentang Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pupuk Pembenah Tanah.
- Rahman A, Jumar, dan Saputra R, 2020. Intensitas Serangan Penyakit dan Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) dengan Aplikasi Trichokompos yang Dikombinasi POC-Plus. *Jurnal Agrologia*, 3(1), 72–82.
- Riono Y dan Apriyanto M, 2020. Pemanfaatan abu sekam padi dalam inovasi pemupukan kacang hijau (*Vigna radiata* L) di lahan gambut. *Selodang*

- Mayang: Jurnal Ilmiah Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Indragiri Hilir, 6(2), 60-60.
- Setyadi IM, Artha IN, dan Wirya GN, 2017. Efektifitas Pemberian Kompos *Trichoderma* sp. Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.). E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika, VI(1), 21-30.
- Somaatmadja, S. 1993. Sumber Daya Nabati Asia Tenggara 1 kacang-kacangan. PT. Gramedia Pustaka utama, Jakarta.
- Sutarwi, B. Pujiasmanto, dan Supriyadi. 2013. Pengaruh dosis pupuk fosfat terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea* (L.) Merr) pada sistem agroforestri. EL-VIVO1(1): 42-48.
- Suwahyono, U. 2011. Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif dan Efisien. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suratmin D, Wakano, dan D Badwi. 2017. Penggunaan Pupuk Kompos dan Pupuk Fosfor terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau. Jurnal *Biology Science and Education*. 6 (2): 148-158.
- Syamsiyah J, Herdiyansyah G, Hartati S, Suntoro S, Widiyanto H, Larasati I, dan Aisyah N. 2023. Pengaruh Substitusi Pupuk Kimia Dengan Pupuk Organik Terhadap Sifat Kimia Dan Produktivitas Jagung Di Alfisol Jumanono. Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan, 10(1), 57–64.
- Theresia Sinurat A, Mukhsin, dan Salim, H. 2022. Pengaruh Trichokompos Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L. Wilczek). Jurnal *Agroecotania* : Publikasi Nasional Ilmu Budidaya Pertanian, 4(2), 22–28.
- Tua R, Sampoerno, dan E Anom. 2014. Pemberian Kompos Ampas Tahu dan Urine Sapi pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq). Jurnal Agroteknologi. 1(1).
- Waisiman, Elfan, dan Daniel. 2012. Uji Daya Hasil Beberapa Varietas Kedelai Berdaya Hasil Tinggi Pada Lahan Sawah di SP-1 Prafi Manokwari. Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan. 8(4): 59-66.
- Wihardjaka A, dan Harsanti ES. 2021. Dukungan Pupuk Organik Untuk Memperbaiki Kualitas Tanah Pada Pengelolaan Padi Sawah Ramah Lingkungan. Jurnal Pangan, 30(1), 53–64.