

## DAFTAR PUSTAKA

- Adie MM, dan A Krisnawati. (2016). Biologi tanaman kedelai. Balai Penelitian Kacang-kacangan dan umbi-umbian. Malang.
- Afidah, K.I, Anna, S.K, Sitompul (2019). Respons Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Terhadap Berbagai Sumber Hara K (Vol. 6, Issue 1). Jurnal Agroteknologi FB USU, Medan
- Ashadiqah, A.A, Jonis G. dan Yaya H. (2018). Pengaruh Lama Penyinaran (fotoperiode) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pada Tiga Varietas Kedelai (*Glycine max* L.) . Jurnal Produksi Tanaman, Malang
- Cinta ST , Widiwurjani dan AK Nora. 2023. Respon pupuk N, P, K dan pupuk organik cair pada pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). J. Agrium 20(1): 42-50.
- Cholisoh, N.S, Agus M.I, Puspita, S., dan Nani, Y (2023). Sintesis dan Karakterisasi Pupuk Organik Cair dari Limbah Cair Produksi Tahu di Kota Cilegon dengan Penambahan Abu Sabut Kelapa, serta Aplikasinya pada Tanaman. Jurnal Beta Kimia. Cilegon.
- Dahlia. I dan Setiono. (2020). Pengaruh Pemberian Kombinasi Dolomit + SP-36 Dengan Dosis Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) Di Ultisol. Jurnal Sains Agro, 5. Bengkulu
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan. (2010). Laporan Tahunan Dinas Pertanian Tanaman Pangan Provinsi Jambi. Jambi.
- Direktur Jenderal Tanaman Pangan. (2023). Laporan Kinerja Direktorat Jenderal Tanaman Pangan 2023.
- Ekawati, I. dan Z., Purwanto. (2012). Potensi Abu Limbah Pertanian Sebagai Sumber Alternatif Unsur Hara Kalium, Kalsium dan Magnesium untuk Menunjang Kelestarian Produksi Tanaman. Prosiding Seminar Nasional. Sumenep 6 hal.
- Farabi, A.A dan Andriani, E.P (2023). Pengaruh Pupuk Organik Cair (POC) Kulit Nanas Dan *Trichoderma* Sp. Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabe Rawit (*Capsicum Frutescens*) Varietas Ori 212. Jurnal Procedia of Engineering and Life Science. Sidoarjo.
- Fuskah, E. (2019). Pertumbuhan dan hasil Kailan (*Brassica oleracea* var. Alboglabra) pada berbagai dosis pupuk kambing dan frekuensi pemupukan Nitrogen. Jurnal Pertanian Tropik. Semarang
- Haryadi, D., Yetti, H., dan Yoseva, S. (2015). Effect Of Some Types Fertilizer On The Growth And Production Of Kailan (*Brassica alboglabra* L.). Jurnal In Jom Faperta (Vol. 2, Issue 2). Pekanbaru
- Integrated Taxonomic Information System. (2023). Taxonomic Hierarchy *Glycine max* Diunduh dari [https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt\\_search\\_topic=TSN&search\\_value=26716#null](https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt_search_topic=TSN&search_value=26716#null). Diakses 18 Oktober 2023.

- Ihtiramiddi.M.B. Rahayu, S. dan Ali S,R. (2024). Pengaruh Inokulasi Rhizobiumsp. dan Konsentrasi Pupuk Kalium Fosfat Terhadap Produksi Serta Mutu Benih Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) . Jurnal Agropross, National Conference Proceedings of Agriculture, 610–622. Jember
- Jayasumarta, D. (2012). Pengaruh sistem olah tanah dan pupuk terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai (*Glycine max* L. Merrill). Agrium 17(3) : 148-154.
- Juwita, I., dan Zulfita, D., (2022). Pengaruh Pupuk Urea, SP36, Dan KCL Diperkaya Dengan Inokulasi Fungi Mikoriza Arbuskula Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai Edamame Pada Tanah Gambut e-ISSN Jurnal Sains Pertanian Equator. Pontianak
- Kriswantoro, H., Safriyani, E. dan Bahri, S. (2016). Pemberian Pupuk Organik Dan Pupuk NPK Pada Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). Palembang
- Kurdianingsih, S.,dan Rahayu, A., (2015). The Efficacy of Liquid Organic Potassium Fertilizer and Steps of Fertilizer Application to the Growth, Production, and Storagability of String Bean (*Vignasesquipedalis* (L.) Fruwh.) of KP-1 Cultivar. <http://www.hortikultura>. Jurnal Agronida. Bogor
- Lagiman, A. suryawati, dan Budi.W. (2022). Buddidaya Tanaman Kedelai Dilahan Pasir Pantai. Yogyakarta
- Lestari, W. S., dan Jumin, H. B. (2023). Pengaruh Dolomit dan Hydrilla verticillata terhadap Pertumbuhan serta Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merril) pada Tanah Gambut. Jurnal Agroteknologi Agribisnis dan Akuakultur (Vol. 3, Issue 1).
- Logo NJB, S Zubaidah, dan H Kuswantoro. (2017). Karakteristik morfologi polong beberapa genotype kedelai (*Glycine max* (L.) Merill). In Prosiding Seminar Nasional Hayati. 37-45
- Maesaroh, S., Sedyawati, M. R., dan Mahatmanti, F. W. (2014). Pembuatan Pupuk K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> Dari Ekstrak Abu Serabut Kelapa Dan Air Kawah Item. Jurnal Chem. Sci, 3(3). Semarang
- Marianne Reynelda Mamondol dan Nurfhin Ilma Bunga. (2017). Peningkatan Hasil Dan Kualitas Jagung Pulut Melalui Penggunaan Pupuk Abu Sabut Kelapa (Vol. 4). Jurnal Adiwidia. Sulawesi Tengah
- Misbah dan Juli M. W. Efektifitas Abu Sabut Kelapa dan Kapur Dalam Menstabilkan Tanah Lempung. Rang Teknik Jurnal. Padang
- Mustam dan Nurfika. (2020). Pemanfaatan Limbah Sabut Kelapa Dan Ekstrak Taouge Sebagai Pupuk Organik Cair (POC) Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Cabai. In Jurnal Ilmiah Techno Entrepreneur Acta (Vol. 5, Issue 1). Makassar
- Nisa,K., Laila, N., Nilahayati, Usnawiyah, dan Hafifah (2023). Pengaruh Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine Max* L.) Akibat

- Pemberian Kompos Kulit Kopi. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroekoteknologi. Aceh
- Nilahayati dan SP Halimatun. 2021. Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas kedelai berumur genjah. J. Ilmiah Sains, Teknologi, Ekonomi, Sosial dan Budaya 5(2): 61-68.
- Nursayuti, 2021. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard) Akibat Pemberian Abu Sabut Kelapa dan Pupuk Pupuk NPK Phonska. Jurnal Agrosamudra. Aceh
- Pane N.P, Walida H. , Saragih Y.H.S, Badrul A. D (2023). Analisis Karakteristik Sifat Biologi Tanah Ultisol Setelah Di Inkubasi Dengan Kompos Limbah Buah Dan Sayuran. Jurnal Al Ulum LPPM Universitas Al Washliyah Medan. Sumatra Utara.
- Prasetyo B.H dan D.\A Suriadikarta. (2006). Karakteristik, potensi, dan teknologi pengelolaan tanah ultisol untuk pengembangan pertanian lahan kering di Indonesia. Jurnal Litbang Pertanian. 25(2): 39-46.
- Primadiyono, I., Supriyono, Pardono & T.D. Sulistyo. 2020. Pengaruh Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* L.) Pada Sistem Tanpa Olah Tanah. Seminar Nasional dalam Rangka Dies Natalis ke-44 UNS Tahun 2020 “Strategi Ketahanan Pangan Masa New Normal Covid-19.
- Puspadewi, S. W. Sutari.dan Kusumiyati. (2016). Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair (POC) dan dosis pupuk N, P, K terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays* L. var *Rugosa Bonaf*) kultivar Talenta. Jurnal Kultivisasi, 15(3), 208–216. Jatinangor
- Rachmadani N, W Koesriharti, dan M Santoso. 2014. Pengaruh pupuk organik dan pupuk anorganik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman buncis tegak (*Phaseolus vulgaris* L). J. Produksi Tanaman 2(6): 443-452.
- Ramadhani. Sriyati (2011). Pengaruh Penambahan Serat Sabut Kelapa Terhadap Parameter Kuat Geser Tanah Berpasir. Jurnal smartek. Palu
- Risnah S., Prapto. Y. , Abdul. S. (2013). Pengaruh Abu Sabut Kelapa Terhadap Ketersediaan K Di Tanah Dan Serapan K Pada Pertumbuhan Bibit Kakao . Jurnal Ilmu Pertanian, 16, 79–91. Yogyakarta
- Rohmani,R,W. Iqbal. E. dan Djenal. (2020). Karakteristik Bakteri *Rhizobium japonicum* Bintil Akar Kedelai pada Cekaman Salinitas Bertingkat. Jurnal Agroposs, 101–107. Jember
- Rukmana R dan H Yudirachman. (2014). Budidaya dan pengolahan hasil kacang kedelai unggul. Nuansa Aulia. Bandung. 202 hal.
- Sari, D. S., Palupi, T., dan Hadijah, S. (2022). Respon Kombinasi Abu Sabut Kelapa Dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kubis Bunga Pada Tanah Podsolik Merah Kuning. Jurnal Agrotek Tropika, 10(3), 355. Pontianak
- Sinuraya, M. A., A. Barus, Y. Hasanah. 2015. Respons Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Terhadap Konsentrasi dan Cara Pemberian

- Pupuk Organik Cair. Jurnal Agroekoteknologi. 4(1):1722.
- Sirait, E. E., Nelvia, H. Fauzana. 2020. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) Terhadap Pemberian Vermikompos dan Biochar Di Tanah Ultisol. Jurnal Solum. 27(2):38-39.
- Sirenden, T. R., Suparno, dan Moch. (2023). Vegetative Growth of Piled Corn (*Zea Mays* L.) On Acidic Sulfate Soils With Landfill Leachate Treatment Garbage And Coconut Husk Ash. *Juni*, 17(1), 37–45. <https://doi.org/10.36873/aev.v17i1.10626>. Pontianak
- Sulaminingsih. (2024). Evaluasi Efektifitas Pupuk Organik Dan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Padi. Jurnal Review Pendidikan Dan Pengajaran, 7, 11877–11883. Kalimantan Timur
- Syahputra E., Fauzi dan Razali (2015). Karakteristik Sifat Kimia Sub Grup Tanah Ultisol di Beberapa Wilayah Sumatera Utara. Jurnal Agroekoteknologi. Sumatra Utara.
- Syafria, A., S. Zahrah, dan T. Rosmawaty. 2013. Aplikasi Pupuk P (TSP) dan Urin Sapi Pada Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). Jurnal Dinamika Pertanian. 28(3):185.
- Taufiq A dan S Titik. (2012). Respon tanaman kedelai terhadap lingkungan tumbuh. Buletin Palawija. 13-26.
- Telaumbanua S.M , Firdaus L , Yurmanius W , Aluiwaaauri T , Bestari L , Darmawan H (2023). Aplikasi Bahan Amelioran Pada Peningkatan Pertumbuhan Padi Sawah. Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal. Nias
- Trivana, L. (2017). Pemanfaatan Sabut Kelapa sebagai Sumber Kalium Organik Adhitya Yudha Pradhana Ministry of Agriculture.
- Trisnaningsih. U, A. Harijanto. S. dan Bambang . (2014). Pengaruh Takaran Abu Sabut Kelapa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard.) Kultivar Mahesa. Jurnal Agroswagati. Jawa Tengah
- Wahyuningsih, Elly, P., dan Dwiati, M. (2017). Serapan Fosfor dan Pertumbuhan Kedelai (*Glycine max*) pada Tanah Ultisol dengan Pemberian Asam Humat. *Biosfera*, 33(2), Jawa Tengah