

DAFTAR PUSTAKA

- Abay, U., 2022, Panen Kacang Tanah di Sargen, Mentan SYL Gerakkan Hilirisasi Hingga Ekspor. <https://www.swadayaonline.com/artikel/10048/Panen-Kacang-Tanah-di-Sargen-Mentan-SYL-Gerakkan-Hilirisasi-Hingga-Ekspor/>. Diakses Pada Tanggal 28 Oktober 2022.
- Anggraini, A., Sukri, A., dan Masiah. 2022. Pengaruh media Kompos abu Sabut Kelapa Terhadap pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*). Jurnal Ilmiah Pendidikan Sains dan Terapan E-ISSN 2808-246X; P-ISSN 2808-3636 Vol. 2, No. 3, Juli 2022; Hal.151-162
- Dalimunte, M. H., 2020. Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) DENGAN Berbagai Jarak Tanam dan Dosis Fosfor Berbeda Di Lahan Gambut. SKRIPSI. Fakultas Pertanian Dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru
- Ikamasna, A. 2020. Membuat Pupuk Organik Dari Kulit Pisang. Artikel Cybext. Online. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/91370/Membuat-Pupuk-Organik-Dari-Kulit-Pisang/>. Diakses pada tanggal 16 Maret 2023.
- Mamondol, M. R., & Bunga, N. I. (2017). Peningkatan hasil dan kualitas jagung pulut melalui penggunaan pupuk abu sabut kelapa. Jurnal Adiwidya, 4(1), 19–31.
- Marbun, S. 2019. Aplikasi Bokashi Kulit Pisang dan Pupuk KCL Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). SKRIPSI. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau Pekanbaru.
- Muchtar, M., Febrianti, T., Irmadamayanti, A., & Muharni, M. (2018). Pengaruh implementasi sistem irigasi sprinkler, kompos, dan biochar terhadap pertumbuhan dan hasil jagung pulut di lahan kering Kabupaten Sigi, Sulawesi Tengah. Seminar Nasional Peran Keanekaragaman Hayati Untuk Mendukung Indonesia sebagai Lumbung Pangan Dunia, 51–59.
- Nasution, M. F, 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Dengan Pemberian POC Limbah Ikan Dan Pupuk Hayati. S K R I P S I . Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan
- Nursaumila, 2022. Pengaruh Bokashi Kulit Pisang Kepok Dan Superstikfos Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Kedelai Hitam (*Glycine Soja* (L) Merrill) Pada Tanah Pmk. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau Pekanbaru
- Oktavia , P., 2018, Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Abu Sabut Kelapa Terhadap Kadar Kalium (K) Pupuk Organik Limbah Cair Produksi Tempe

Terfermentasi. SKRIPSI. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sanata Dharma Yogyakarta

- Panennek, S. 2023. Pengaruh Eco-Enzyme dan Cangkang Keong Mas Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Kristen Indonesia Toraja
- Pandiangan, D. N., & Rasyad, A. (2017). Komponen Hasil Dan Mutu Biji Beberapa Varietas Tanaman Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merrill) Yang Ditanam Pada Empat Waktu Aplikasi Pupuk Nitrogen. *Jom Faperta*, 4(2), 1–14.
- Pontisari, T., Nurjani dan Budi, S. 2021. Pengaruh Kombinasi Abu Cangkang keong mas Dan Pupuk Kandang Ayam Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah Pada Tanah Gambut. Skripsi. Fakultas Pertanian Pertanian Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Poniman, C., Sunardi, T., dan Pujiwati, H., 2020. Serangan Hama Penggerek Polong Pada Enam Varietas Kedelai Dan Pengaruhnya Terhadap Hasil. *JUPI*. 22(1), 38-44
- Purnomo, E. A., Sutrisno, E., Sumiyati, S., & A. 2017. Pengaruh variasi C/N rasio terhadap produksi kompos dan kandungan kalium (K), pospat (P) dari batang pisang dengan kombinasi kotoran sapi dalam sistem vermicomposting. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 6(2), 1–15.
- Rahmawati. L, Salfina dan Agustina. E. 2017. Pengaruh Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Terhadap Pertumbuhan Selada (*Lactuca sativa*). *Prosiding Seminar Nasional Biotik 2017*. ISBN: 978-602-60401-3-8.
- Reiza, M. 2016. Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) terhadap Waktu Aplikasi Pupuk Kandang Sapi. Skripsi. Jurusan Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Rizki, U dan Agustini, R., 2018. Pengaruh Konsentrasi Abu Sabut Kelapa Dengan Penambahan Biofertilizer Terhadap Serapan Kalium Pada Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) (*Capsicum frutescens* L.). *UNESA Journal of Chemistry*. Vol. 7, (2).
- Safriani, D. 2022. Pengaruh Bokashi Kulit Pisang dan Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar Pada Tanah Aluivial. *Jurnal Sains Pertanian Equator*. Vol 11 (3)
- Samad, A. 2019. Budidaya Tanaman Kacang Tanah. Artikel Online. <http://cybex.pertanian.go.id/>. Diakses pada tanggal 23 Oktober 2022
- Silalahi, E. R. 2018. Pengaruh Beberapa Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). SKRIPSI. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya Malang

- Sitompul, G. S. S. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan KCl terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Skripsi (Tidak dipublikasikan). Universitas Riau. Pekanbaru.
- Tarigan, S. S. 2017. Aplikasi Kompos Jerami Padi dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). jurnal online Agroteknologi. 4(1):1-8.
- Wijaya, R ., B. M. Madjid., Damanik., dan Fauzi., 2017. Aplikasi Pupuk Organik Cair dari Sabut Kelapa dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Ketersediaan dan Serapan Kalium serta Pertumbuhan Tanaman Jagung pada Tanah Inceptisol Kwala Bekala. Jurnal Agroekoteknologi. Vol.5.(2)
- Wijayanto, W, 2022. Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Terhadap Pemberian Biochar Cangkang Kelapa Sawit dan Pupuk NPK. SKRIPSI. Program Studi Agronomi Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya.
- Zainudin dan Kesumaningwati, R. 2022. Pengaruh Eco Enzyme Terhadap Kandungan Logam Berat Lahan Bekas Tambang Batubara. Jurnal Ziraa'ah, Volume 47 Nomor 2, januari 2023