

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, A., Adiprasetyo, T. dan Hermansyah. 2019. Penggunaan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Substitusi Pupuk Npk Dalam Pembibitan Awal Kelapa Sawit. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 21(2): 75-81.
- Andri, S., Nelvia & Saputra, S.I. (2016). Pemberian kompos TKKS dan Cocopeat pada tanah Subsoil Ultisol terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di pre nursery. *Jurnal Agroteknologi*, 7(1), 1-6. DOI: [http:// dx.doi.org/10.24014/ja.v7i1.2242](http://dx.doi.org/10.24014/ja.v7i1.2242).
- Andri, R, K & Wawan. (2017). Pengaruh pemberian beberapa dosis pupuk kompos (Greenbotane) terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di pembibitan utama. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau* ,4(2), 1-14.
- Anonim, 2020. Dipublikasikan di Internet; <https://diskapang.ntbprov.go.id/detailpost/seledri-manfaat-dan-teknik-budidaya-organik-dalam-polybag>. [diakses 4 Februari 2023]
- Bahtiar, B., Hamka, A. dan Ahmad, A. 2019. Analisis Kandungan Hara Kompos Johar *Cassia siamea* Dengan Penambahan Aktivator Promi. *Jurnal Biologi Makassar*. 4(1): 68-76.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Produksi Tanaman Sayur-Sayuran 2014-2017. (Online) <https://semarangkab.bps.go.id/indicator/54/124/1/produksi-tanaman-sayur-sayuran.html> [20 Mei 2023].
- Dinas Ketahanan Pangan-Mataram NTB. 2020. <https://diskapang.ntbprov.go.id/detailpost/seledri-manfaat-dan-teknik-budidaya-organik-dalam-polybag>. [diakses 26 Mei 2023].
- Elidar, Y. (2018). Budidaya Tanaman Seledri di dalam Pot dan Manfaatnya untuk Kesehatan. *Jurnal Abdimas Mahakam*. 2: 1
- Fajrin, MR. 2016. Komposisi Unsur dalam Pupuk. [Online]. Diakses pada laman: www.Chemistric.com/2016/04/KomposisiUnsurdalamPupuk.html. Diakses pada tanggal 15 November 2023.
- Haitami A, Wahyudi W. 2019. Pengaruh Berbagai Dosis Pupuk Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Plus (Kotakplus) Dalam Memperbaiki Sifat Kimia Tanah Ultisol. *J Ilm Pertan*. 16(1):56–63.
- Harahap, R., Gusmeizal, & Pane, E. (2020). Effectivity of Cabbage Compost – Banana Weevil Liquid Organic Fertilizer Combination ffor Long Bean Production. *Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPERTA)*, 2(2), 135–143.
- Hidayat, P. 2008. Aplikasi NPK Mutiara 16:16:16 dan Kompos TKKS Pada Tanaman Terung. [Skripsi] Fakultas Pertanian Universitas Lancang Kuning. Pekanbaru.

- Istanto, N. 2014. Respon Pertumbuhan Lidah Buaya (*Aloe vera*) terhadap Pemberian Kalium dan Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS). [Skripsi]. Program Studi Agroekoteknologi Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu. Bengkulu.
- Jannah N. 2012. Pengaruh macam dan Dosis Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq). *Jurnal Media Sains*. 4(1): 48:54.
- Leonardo. A, Yulia, E. & Indra. S. (2016). Pemberian kompos tandan kosong kelapa sawit dan mulsa helaian anak daun kelapa sawit pada medium tanam Sub Soil bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) tahap main nursery. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau*. 3(1), 1-14.
- Manik, S. E. 2017. Pengaruh Pemberian Tandan Kosong Kelapa Sawit Dan Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq) Di Pre Nusery. *Jrnal Agriland. Program*. 6(2): 185-189.
- Mustaqim, R., Armaini & A.E Yulia, 2016. Pengaruh pemberian kompos tandan kosong kelapa sawit dan pupuk N,P,K terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal. Department of Agrotechnology, Faculty of Agriculture University of Riau. JOM FAPERTA Vol. 3 No1*.
- Native Plant Trust. 2021. Facilitated by National Science Foundation.
- Pertiwi, E. R. dan R. Asmuliani. 2022. Hasil Tanaman Seledri (*Apium Graveolens* L.) Dengan Kombinasi Media Tanam Dan Pupuk Organik Cair. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*. 10(1): 121-126.
- Pinago Utama. 2014. Improbio Mempercepat Masa Panen Lebih Awal 1 Tahun. (Online). Diakses pada laman: www.pinagoutama.com/home, [diakses 22 Februari 2023].
- POWO [Plants of the World Online]. 2019. Facilitated by the Royal Botanic Gardens, Kew. Published on the Internet; <http://www.plantsoftheworldonline.org/>. [diakses pada 6 Juli 2023].
- Pratiwi, R. S. 2008. Uji Efektivitas Pupuk Anorganik pada Sawi (*Brassica juncea* L.). [Skripsi]. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Pratiwi, Falisyia. 2023. Pengaruh Pemberian Kompos TKKS Dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terung Hijau (*Solanum melongena* L.). [Skripsi]. Makassar: Universitas Muslim Indonesia.
- Purwadi, E. 2011. *Batas Kritis Suatu Unsur Hara (N) dan Pengukuran Kandungan Klorofil pada Tanaman*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Rahmah, Sakina 2022. "Efek Samping Pupuk Urea yang Terlalu Banyak untuk Tanaman" <https://agri.kompas.com/read/2022/08/24/172437784/efek-samping-dari-pupuk-urea-yang-terlalu-banyak-untuk-tanaman-apa-saja>. (Diakses pada 14 Desember 2023)

- Reza, R., A.I. Amri & A.E Yulia, 2017. Pengaruh pemberian campuran kompos tandan kosong kelapa sawit dengan abu boiler dan pupuk Fosfor terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang hijau (*Phaseolus radiatus* L.) Jurnal. Department of Agrotechnology, Faculty of Agriculture University of Riau. JOM FAPERTA Vol. 4 No.
- Salmina. 2015. Studi Pemanfaatan Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit Oleh Masyarakat Di Jorong Koto Sawah Nagari Ujung Gading Kecamatan Lembah Melintang. Program Studi Pendidikan Geografi STKIP PGRI Sumatera Barat
- Supriyadi dan F.T. Kadarwati. 2017. Efektifitas Pemupukan Nitrogen pada Kapas (*Gossypium hirsutum* L.). Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat. Malang. *Jurnal Agrotek Tropika*. 9(1): 154-158.
- Syam, Netty., Suriyanti dan Lilla Hasni Killian. 2017. Pengaruh Jenis Pupuk Organik dan Urea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). *Jurnal Agrotek*. 1(2): 43-53.
- Toiby, A.R., Rahmadani, E. dan Oksana. 2015. Perubahan sifat kimia tandan kosong kelapa sawit yang difermentasi dengan EM4 pada dosis dan lama pemeraman yang berbeda. *Jurnal Agroteknologi*. 6(1): 1-8.
- Warsito, J., Mulyani, S. dan Mustapa, K. 2016. Pembuatan Pupuk Organik Dari Tandan Kosong Kelapa Sawit. *Jurnal Akademika Kimia*. 5(1): 8-15.
- Yanti, Rina. 2018. Pengaruh Penggunaan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogea* L.). Skripsi. Program Studi Tadris Biologi. Fakultastarbiyah Dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Sulthan Thaha Saifuddin: Jambi.
- Yurlis, A., Wardati & Rosmimi. 2013. Pertumbuhan dan hasil tanaman selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Riau*.
- Z. Anisatu dan Wakhidah 2021. Review: Seledri (*Apium graveolens* L.): Botani, Ekologi, Fitokimia, Bioaktivitas, Dan Pemanfaatan. *Jurnal Pro-Life*. 8(2): 156-167.