

DAFTAR PUSTAKA

- [BALITSA] Balai Penelitian Tanaman Sayuran. 2007. Petunjuk Teknis Budidaya Tanaman Sayuran. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bandung.
- [BPS] Badan Pusat Statistika. 2017. Provinsi Kepulauan Bangka Belitung dalam Angka 2017. [2 Oktober 2018].
- [USDA] United States Department of Agriculture. 2018. Classification for Kingdom Plantae Down to Genus *Brassica juncea* L. <https://plants.usda.gov/java/ClassificationServlet?source=display&classid=BRJU>. [16 November 2018].
- Agustina L, Intan RPW, Koestiharti, Khumairoh U. 2012. Intercropping Sweet Corn (*Zea mays* Saccharata Sturt) and Pakchoy (*Brassica juncea*) in the Different Organic Matter Compositions. *Agriculture Food. Technology* 2(2): 35-40.
- Ahmad M, Fuadi, Pranoto H. 2016. Pemanfaatan Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Bahan Baku Pembuatan Glukosa. *Chemica* 3 (1) : 1-5.
- Asra G, Simanungkalit T, Rahmawati N. 2015. Respons Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Zeolit Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di *Pre Nursery*. *Agroekoteknologi* 3: 416 – 426.
- Astralyna N. 2009. Pemanfaatan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) sebagai Campuran Media Tumbuh dan Pemberian Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Bibit Mindi (*Meliazedarach* L.). [Skripsi]. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Ch'Ng HY, Ahmed OH, Majid NMA. 2014, Improving Phosporus Availability in an Acid Soil Using Organic Amandments Produced from Agroindustrial Wastes. *The Scinece World*. <https://www.hindawi.com/journals/tswj/2014/506356.html>. [09 Agustus 2019].
- Darmawati JS, Nursamsi, Siregar AR. 2014. Pengaruh Pemberian Limbah Padat (*Sludge*) Kelapa Sawit dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays*). *Agrium* 19(1): 59-67.
- Darnoko, Sutarta ES. 2006. Pabrik Kompos di Pabrik Sawit. Tabloid Sinar Tani Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS). <https://www.litbang.pertanian.go.id>. [16 November 2018].

- Edi S, Bobihoe J. 2010. Budidaya Tanaman Sayuran. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Jambi: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jambi.
- Elfiati D, Siregar EBM. 2010. Pemanfaatan Kompos Tandan Kosong Sawit sebagai Campuran Media Tumbuh dan Pemberian Mikoriza pada Bibit Mindi (*Melia azedarach* L.). *Hidrolitan* 1(3): 11-19.
- Eliartati, Iskandar, Sumawinata B. 2015. Respon Tanaman Caisim terhadap Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit diperkaya Abu Boiler. *Dinamika Pertanian* 25(2): 133-138.
- Harbianto G, Armaini, Idwar. 2015. Pengaruh Kompos TKKS dan Abu Boiler Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jom Faperta* 2(2): 1-15.
- Harianto H, Fatah A, Sutejo H. 2014 Pengaruh Kosentrasi dan Waktu Pemberian Limbah Cair PKS Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Agrifor* 13: 41-48.
- Haryanto E, Suhartini T, Rahayu E. 2002. *Sawi dan Selada*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Jaya JD, Nuryati, Ramadhani. 2014. Optimasi Produksi Pupuk Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) dan Aplikasinya pada Tanaman. *Teknologi Aro-Industri* 1(1): 2-8.
- Kavitha B, Jothimani P, Rajannan G. 2013. Empty Fruit Bunch- A Potential Organic Manure For Agriculture. *Science, Environment and Technology* 2(5): 930 – 937.
- Kurniawan R, Lahay RR, Silitonga S, Hanum C. 2014. Tanggap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis pada Pemberian Mikrorganisme Bermanfaat dan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit. *Agroekoteknologi* 4: 1172-1181.
- Lakitan B. 2010. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Lingga, Marsono. 2011. Pupuk Akar, Jenis dan Aplikasi. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mulyani S. 2016. Peningkatan Kualitas Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dengan Abu Boiler dan Pengaruhnya terhadap Sifat Kimia Ultisol serta Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) [tesis]. Bogor: Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.

- Pramuhadi G, Arditha DGY. 2011. Kekuatan Geser Tanah pada Berbagai Dosis Pupuk Organik Granul. *Jurnal Agroteknologi* 5(2): 31-42.
- Purnamayani R, Purnama, Edi H, Syafitri. 2012. Aplikasi Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit pada Tumbuhan Mentimun (*Cucumis sativa*) di Kabupaten Merangin Jambi. Jambi: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP)
- Rahmadi R, Awaluddin A., Itanawita. 2014. Pemanfaatan limbah padat tandan kosong kelapa sawit dan tanaman pakis-pakisan untuk produksi kompos menggunakan aktivator EM-4. *Jomfmipa* 1(2): 245-253.
- Rahmah A, Izzati M, Parman S. 2014. Pengaruh pupuk organik cair berbahan dasar limbah sawi putih (*Brassica chinensis* L.) terhadap pertumbuhan tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L). *Anatomi dan Fisiologi* 22(1): 65-71.
- Rahmasita ME, Farid M, Ardhyanta H. 2017. Analisa Morfologi Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Bahan Penguat Komposit Absorpsi Suara. *Jurnal Teknik ITS* 6 (2): 584-588.
- Ropalia. 2015. Potensi Mikrob Endofit dan Aplikasinya dengan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit untuk Pengendalian Penyakit Kuning pada Lada [tesis]. Bogor: Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Sahputra N, Yulia AE, Silvina F . 2016. Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Jarak Tanam pada Kedelai Edamame (*Glycine max* (L) Merrill). *Jom Faperta* 3(2): 1-12.
- Sentana S, Suyanto, Subroto MA, Suprapedi, Sudiyana. 2010. Pengembangan dan Pengujian Inokulum untuk Pengomposan Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit. *Rekayasa Proses* 4(2): 35-39.
- Sipayung NY, Gusmeizal, Hutapea S. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) Varietas Tanggamus terhadap Pemberian Pupuk Kompos Limbah *Brassica* dan Pupuk Hayati Riyansigrow. *Agrotekma* 2(1): 1-15.
- Sumadi. 2017. Formulasi Kombinasi Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) Cendawan Pelarut Fosfat terhadap Pertumbuhan Sorgum di Media *Tailing* Pasir. [Skripsi]. Balunijuk: Universitas Bangka Belitung.
- Supriati Y, Herliana E. 2011. *Bertanam 15 Sayuran Organik dalam Pot*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Vincent E, Rubatzky, Yamaguchi. 1998. *Sayuran Dunia 2 Prinsip, Produksi dan Gizi*. Bandung: Institute Teknologi Bandung.

- Wasis B, Fathia N. 2010. Pengaruh Pupuk NPK dan Kompos terhadap Pertumbuhan Semai Gmelina (*Gmelina arborea* Roxb.) pada Media Tanah Bekas Tambang Emas (Tailing). *Ilmu Pertanian Indonesia* 15(2): 123-129.
- Yunindanova MB, Agusta H, Asmono D. 2013. Pengaruh Tingkat Kematangan Kompos Tandan Kosong Sawit dan Mulsa Limbah Padat Kelapa Sawit Terhadap Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) pada Tanah Ultisol. *Ilmu Tanah dan Agroklimatologi* 10(2): 91-100.
- Yulia AEN, Murniati, Fatimah. 2011. Aplikasi Pupuk Organik pada Tanaman Caisim untuk Dua Kali Penanaman. *Sagu* 10(1): 14-19.

