

DAFTAR PUSTAKA

- Agnes, S., T. Rahayuni, dan E. Santoso. 2018. Pengaruh Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Lobak pada Tanah Aluvial. *Jurnal Perkebunan dan Lahan Tropika*. 8(1) : 29-33.
- Alkufran. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Puyuh. Fakultas Pertanian. Skripsi pada Universitas Baturaja.
- Anisyah F., Sipayung R., Hanum C. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah dengan Pemberian Berbagai Pupuk Organik. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. ISSN No. 2337-6597. 2(2) : 482-496.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Kelapa Sawit Indonesia. <http://www.bps.go.id>. (Diakses 1 Januari 2019).
- Badan Pusat Statistik. 2021. Produksi Tanaman Sayuran (Ton) 2018-2020. <https://www.okukab.bps.go.id/indicator/55/292/1/produksi-tanaman-sayuran.html> (Diakses 10 Januari 2022).
- Bariyanto, Nelvia, dan Wardati. 2013. Pengaruh Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Main-Nursery pada Medium Subsoil Ultisol. *Jom Faperta*. 2(1) : 1-8.
- Corteva Agriscience. 2019. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. <https://corteva.id/berita/faktor-faktor-yang-mempengaruhi-pertumbuhan-dan-perkembangan-tan.html> (Diakses 30 Juli 2022).
- Danial E., S. Mulyaroh, S. Diana, P. A. Ogari. 2019. Pemberian Takaran Trichokompos TKKS Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Asal Biji. *Jurnal Klorofil*. 14(2) : 63-68.
- Danner, S. 2018. Teknologi Pupuk *Slow Release* Sebagai Alternatif Pemupukan Ramah Lingkungan: Penggunaan Arang Kayu. Universitas Prof. Dr. Hazarin, SH. Bengkulu.
- Darmoko dan Sutarta. 2006. Analisis Kandungan Nutrisi Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit. *Tabloid Sinar Tani*, Indonesia.

- Dewi, M. S., Herman dan F. Puspita. 2017. Pemberian Trichokompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Terformulasi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) di Lahan Gambut. Jurnal Photon. 7(2) : 9-19.
- Deptan. 2007. Prospek dan Pengembangan Agribisnis Bawang Merah. Departemen Pertanian, Bogor. <http://www.litbang.deptan.go.id>. (Diakses 11 November 2021)
- Dewi, M. S., Herman dan F. Puspita. 2017. Pemberian Trichokompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Terformulasi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) di Lahan Gambut. Jurnal Photon. 7(2) : 9-19.
- Didi, A. S. dan R. D. M. Simanungkalit. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Litbang, Bogor.
- Dian, F. A., Nelvia, Husna, Y. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Kalium dan Campuran Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dengan Abu Bioler Terhadap Pertumbuhan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Jurnal Agroteknologi. 5 (2) : 1-6
- Fauzi Y., Widyastuti Y. E., Satya W., Hartono R. 2004. Kelapa Sawit Budidaya Pemanfaatan Hasil & Limbah Analisis Usaha & Pemasaran. Edisi Revisi. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Firmanto, B. 2011. Praktis Menanam Bawang Merah Secara Organik. Penerbit Angkasa, Bandung.
- Frobel G. D., J. J. M. R. Londok, R. A. V. Tuturoong, dan W. B. Kaunang. 2013. Pengaruh Pemupukan Anorganik dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung sebagai Sumber Pakan. Jurnal Zootek. 32(5).
- Gardner, F. P., R. B. Pearce, dan R. L. Mitchell, 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia (UI) Press, Jakarta.
- Hanafiah, K. A. 2016. Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi Edisi Ketiga. Rajawali Pers, Jakarta.
- Imam, F., M. Syakir., dan L. Lukman. 2017. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). J. Hort. 27 (1) : 69-78.

- Janrico, V. S., Nelvia, dan A. E. Yulia. 2015. Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pembibitan Utama Pada Medium Sub Soil Ultisol yang Diberikan Asam Humat dan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit. *Jurnal Agroteknologi*. Vol 6 (1):25-32.
- Jaya, J. D., Nuryati dan Ramadhani. 2014. Optimasi Produksi Pupuk Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) dan Aplikasinya Pada Tanaman. *Jurnal Teknologi bidang Agro-Industri* 1(1): 1-8.
- Johandre, A. S., Y. Nuraini, dan Widiyanto. 2017. Kajian Porositas Tanah Pada Pemberian Beberapa Jenis Bahan Organik di Perkebunan Kopi Robusta. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. 4(1) : 463-471.
- Koko, H. W., Z. Kusuma. 2018. Pengaruh Kompos Terhadap Sifat Fisik Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Jagung di Inceptisol. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. 5(2) : 959-967.
- Lafran Habibi. 2008. Pembuatan Pupuk Kompos dari Limbah Rumah Tangga. Penerbit Titian Ilmu. Percetakan Angkasa, Bandung.
- Lingga, P. dan Marsono. 2013. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Maria, Y. 2019. Intensitas Cahaya dan Efisiensi Fotosintesis pada Tanaman Naungan dan Tanaman Terpapar Cahaya Langsung. *Jurnal Pendidikan Biologi*. 4(2) : 44-49.
- Maritha, N. K. dan Yulfiah. 2018. Hubungan Porositas dengan Fisik Tanah pada Infiltration Gallery. Institut Teknologi Adhi Tama. Surabaya.
- Muhammad, H. A. 2021. Pengomposan Tandan Kosong Kelapa Sawit Menggunakan Berbagai Efektif Mikroorganisme Lokal. *Jurnal Ilmiah Teknologi Pertanian Agrotechno*. 6(1) : 17-24.
- Nainggolan, D. 2011. Pengaruh Penyemprotan Zn, Fe, dan B pada Daun Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) yang ditanam di Areal Pengendapan Tailing. Skripsi pada Fakultas Pertanian UNIPA. (tidak dipublikasikan)
- Ningtyas, V. A. dan Lia, Y. A. 2010. Pemanfaatan Tandan Kosong Kelapa Sawit Sisa Media Jamur Merah (*Volvarella volvaceae*) Sebagai Pupuk Organik Dengan Penambahan Aktivator Effective Mikroorganisme EM-4. Skripsi. Fakultas Teknik Kimia. Institut Teknologi Surabaya, Surabaya.
- Noberi S. 2018. Pemberian Takaran Trichokompos Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah

(*Allium ascalonicum* L.). Skripsi pada Fakultas Pertanian. Universitas Baturaja. Baturaja.

- Novizan. 2010. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Nyanjang, R., A. A. Salim., Y. Rahmiati. 2003. Penggunaan Pupuk Majemuk NPK 25-7-7 Terhadap Peningkatan Produksi Mutu pada Tanaman The Menghasilkan di Tanah Andisols. PT. Perkebunan Nusantara XII. Prosiding The Nasional. Gambung. Hal 181-185.
- Rahayu, E. dan Berlian, V. A. N. 2007. Bawang Merah. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rahmat, M., Armaini, dan 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.). Jom Faperta. 3(1).
- Rahmat, R. dan Herdi, Y. 2017. Sukses Budidaya Bawang Merah di Pekarangan dan Perkebunan. Lily Publisher, Yogyakarta.
- Rukmana, R. 2005. Bertanam Sayuran di Pekarangan. Kanisius, Jakarta.
- Sartono. 2009. Bawang Merah, Bawang Putih, Bawang Bombay. Intimedia Cipta Nusantara, Jakarta Timur.
- Sopha, G. A. 2017. Teknik Penanaman Benih Bawang Merah asal True Shallot Seed di Lahan Suboptimal. Jurnal Hortikultura. 27 (1): 35-44.
- Statistik Pertanian OKU. 2019. Data Bawang Merah pada Tahun 2019 (<http://www.okukab.bps.go.id>). Diakses pada 27 Oktober 2019.
- Sudirja. 2007. Bawang Merah. [http:// www.lablink.or.id/agro/bawang merah/alternaria/partrait.html](http://www.lablink.or.id/agro/bawang_merah/alternaria/partrait.html).
- Suhaeni, N. 2007. Petunjuk Praktis Menanam Bawang Merah. Nuansa Cendikia, Bandung.
- Suharwaji, S. 2010. Pupuk Organik, Peluang dan Kendalanya. UPT Balai Pengembangan Proses dan Teknologi Kimia LIPI, Yogyakarta.
- Sumarni, N. dan A. Hidayat. 2015. Budidaya Tanaman Bawang. <http://litbang.deptan.co.id>. (Diakses 14 November 2021)
- Suriani, N. 2011. Bawang Bawa Untung Budidaya Bawang Merah dan Bawang Putih. Cahaya Atma Pustaka, Yogyakarta.

- Suparman. 2010. Botani Tanaman Bawang Merah. Sumatera Utara.
- Susi, K., Koeriharti., dan M. Santoso. 2013. Pengaruh Rabuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis. Jurnal Indonesian Green Technology. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya.
- Taufik, H., dan R. Astarina. 2016. Aplikasi Pupuk Hayati dan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit di Pembibitan Utama dengan Media Gambut dan Podsolik Merah Kuning pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaisguineensis* Jacq.). *Agrica Ekstensia*, 10(1) : 83-89.
- Tasya, N. H. U. 2020. 15 Jenis Pupuk Anorganik. Laporan Pratikum KPKT. Universitas Gadjah Mada.
- Tjitrosoepomo, G. 2010. Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Tufaila, M. dan S. Alam. 2014. Karakteristik Tanah dan Evaluasi Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Padi Sawah di Kecamatan Oheo Kabupaten Konawe Utara. *Jurnal AGRIPPLUS*. 16(2) : 184-194.
- Wibowo, S. 2009. Budidaya Bawang Putih, Bawang Merah, Bawang Bombay. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Yudi H. 2007. Cara Pembuatan Kompos. <http://andiwawantonra.blogspot.com/2009/07/cara-pembuatankompos.html>.(Diakses 03 Januari 2016)
- Yusmalinda dan Ardian. 2017. Respon Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Dengan Pemberian Beberapa Dosis Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS). *JOM Faperta*. 4 (1) : 1 - 10.
- Zheng, Y. M., Y. F. Ding, Q. S. Wang, G. H. Li, H. Wu, Q. Yuan, H. Z. Wang dan S. H. Wang. 2007. Effect of Nitrogen Applied before Transplanting on Nutrient Use Efficiency in Rice. *Agric Sc Chn* 6 (7):84.
- Zulkarnain, M., Prasetya, B., dan Soemarno. 2013. Pengaruh kompos, pupuk kandang, dan custom-bio terhadap sifat tanah, pertumbuhan dan hasil tebu (*Saccharum officinarum* L.) pada entisol di kebun Ngrakah-Pawon Kediri. *Indonesian Green Technologi Journal*.2 (1) : 45–52.