

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, A. 2010. *Tanaman Obat Indonesia*. Jakarta: Salemba Medika.
- Agsya, M. P. 2018. Uji Aplikasi Berbagai Jenis Pupuk Urea Lepas Lambat (*Slow Release Urea*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Agustina, L. 2004. *Dasar Nutrisi Tanaman*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Statistik Tanaman Biofarmaka Indonesia 2018*. Jakarta.
- Barchia, M.F. 2009. *Agroekosistem Tanah Mineral Asam*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Dewanto, F. G., Londok, J. J., Tuturoong, R. A., dan Kaunang, W. B. 2017. Pengaruh Pemupukan Anorganik dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan. *Zootec*, 32(5).
- Ditjen Bina Produksi Hortikultura. 2002. *Khasiat dan Manfaat Tanaman Obat*. Direktorat Tanaman Sayuran, Hias dan Aneka Tanaman. Dirjen Bina Produksi Hortikultura. Jakarta
- Elfiati, D. dan E. B. M. Siregar. 2010. Pemanfaatan Kompos Tandan Kosong Sawit Sebagai Campuran Media Tumbuh dan Pemberian Mikoriza Pada Bibit Mindi (*Melia azedarach* L.). *Jurnal Hodrolitan*. 1(3): 11 – 19.
- Fadhilah, S. Rizky. 2008. *Analisis Sikap Konsumen Terhadap Minuman Lidah Buaya (Aloe vera) Kavera (Kasus Depok, Jawa Barat)*. Skripsi Program Sarjana Ekstensi Manajemen Agribisnis Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. (Tidak dipublikasikan).
- Fauzi, Y., Yuanita, E. W., Imam, S. dan Rudi, H. 2002. *Kelapa Sawit (Edisi Revisi)*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Furnawanthi, I. 2002. *Khasiat dan Manfaat Lidah Buaya*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Gusniwati, N. M., Elsyah, & R. Arief. 2008. Pertumbuhan dan hasil tanaman jagung dengan pemberian kompos alang-alang. *Jurnal Agronomi* 12: 23-27.
- Hidayat, R. 2009. *Optimasi Usaha Tani Lidah Buaya Di Kota Pontianak*. Yogyakarta: Tesis – Pasca Sarja UGM.
- Indriani, Y. H. 2008. *Membuat Kompos Secara Kilat*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Irca, H. 2011. Penggunaan Abu Janjang Kelapa Sawit Dan Pupuk Kandang Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya.
- Istanto, N. 2014. Respon Pertumbuhan Lidah Buaya (*Aloe vera*) Terhadap Pemberian Kalium dan Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS). Universitas Bengkulu: Fakultas Pertanian.
- Lingga, P. dan Marsono. 2002. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Made, U. 2010. Respons Berbagai Populasi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) Terhadap Pemberian Pupuk Urea. *Jurnal Agroland*. 17(2): 138 – 143.
- Minardi, S., Winarno, J., dan Abdillah, A. H. N. 2009. Efek perimbangan pupuk organik dan pupuk anorganik terhadap sifat kimia tanah andisol tawangmangu dan hasil tanaman wortel (*Daucus carota* L.). *Jurnal Sains Tanah*, 6 (2) : 111-116.
- Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanah Dan Nutrisi Tanaman*. Cetakan Pertama IPB Press, Bogor.
- Murbandono, L. 2008. *Membuat Bokashi*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Nanda S., Wardati. dan M. A. Khoiri. 2015. Pengaruh Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Gaharu (*Aquilaria malaccensis*). *JOM Faperta Volume 2, Nomor 1, Februari 2015*: 1-14.
- Ningtyas, V. A. dan Y. A. Lia. 2010. Pemanfaatan Tandan Kosong Kelapa Sawit Sisa Media Jamur Merah (*Volvarella volvaceae*) Sebagai Pupuk Organik Dengan Penambahan Aktivator Effective Microorganisme EM-4. *Skripsi*. Fakultas Teknik Kimia. Institut Teknologi Surabaya. Surabaya.
- Nugraha, S. P. dan F. N. Amini. 2013. Pemanfaatan Kotoran Sapi Menjadi Pupuk Organik. *Jurnal inovasi dan kewirausahaan Volume 2, Nomor 4, September 2013*: 193-197.
- Noverita, S.V. 2005. Pengaruh Pemberian Nitrogen dan Kompos Terhadap Komponen Pertumbuhan Tanaman Lidah Buaya. *Jurnal penelitian bidang ilmu pertanian Volume 3, Nomor 3, Desember 2005*: 95-105.
- Panjaitan, M. 2013. Aplikasi Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Yang Dikombinasikan Dengan Pupuk Hijau Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Padi Gogo (*Oryza sativa* L). *Jurnal Agroekoteknologi*: 1 – 15.
- Puteri D. R., S. Ulpah, Maizar. 2017. Respons Tanaman Lidah Buaya (*Aloe Vera* Mill) Terhadap Beberapa Jenis Pupuk Organik. *Jurnal Dinamika Pertanian*, Volume XXXIII Nomor 1 (69–74).

- Reza I. A., Hayati R., Harini R, Usman dan Jafrizal. 2021. Respon Pertumbuhan Lidah Buaya (*Aloe vera* L.) Terhadap Dosis Pemberian Pupuk Urea dan Kotoran Kambing Pada Tanah Podsolik Merah Kuning. *Jurnal Agriculture* Volume 15, Nomor 2, Desember 2021.
- Rikwan. 2012. *Pengaruh Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan Vegetatif Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pembibitan Awal*. Skripsi. Program Studi Agroekoteknologi Universitas HKBP Nommensen Medan.
- Rosidah, I.S. 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah. *Jurnal Universitas Tulungagung Bonorowo*. 1 (1) : 30-42.
- Rosita. 2008. *Sehat, Cantik dan Penuh Vitalitas Berkat Lidah Buaya*. Bandung: Qanita.
- Samekto, R. 2008. *Pemupukan*. Yogyakarta: Citra Aji Parama.
- Santika, F. Y. 2019. Pengaruh Media dan Pupuk N Terhadap Pertumbuhan Tanaman Lidah Buaya (*Aloe vera* L.). *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian*. 6(1): 1-13.
- Sentana, S., Suryanto, M. A. Subroto., Suprapedi dan Sudyana. 2010. Pengembangan dan Pengujian Inokulum Pengomposan Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit. *Jurnal Rekayasa Proses*. 4(2): 35 – 39.
- Simarmata, M., Supanji, dan E. I. Sukarjo. 2013. Investasi Kalium dari Air Kelapa dan Tandan Kosong Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan Lidah Buaya (*Aloe vera*) Var. *Chinensis*. *Penelitian BOPT*. Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu.
- Suastika, I. W., S. Supiandi dan S. A. Didi. 2006. Pengaruh Pencampuran Tanah Mineral Berpirit Pada Tanah Gambut Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi. *Jurnal Ilmu – Ilmu Pertanian Indonesia*. 8 (2): 99 – 109.
- Sutanto, R. 2002. *Pertanian Organik*. Jakarta: Kanisius.
- Syawal, Y. 2009. Efek Berbagai Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Gulma dan Tanaman Lidah Buaya. *Jurnal Agrivigor*. 8(3): 265 – 271.
- Syawal, Y. 2010. Pertumbuhan Tanaman Lidah Buaya dan Gulma yang Di Aplikasikan Bokasi Eceng Gondok dan Kiambang Serta Pupuk Urea. *Jurnal Agrivigor*. 10 (1): 108 – 116.
- Syukur, A. 2005. Pengaruh pemberian bahan organik terhadap sifat-sifat tanah dan pertumbuhan caisim di tanah pasir pantai. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. 5 (1): 30-38.
- Syukur, C dan Hernani. 2001. *Budidaya Tanaman Obat Komersial*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Taryono dan R. Rosman. 2003. *Teknologi Budidaya dan Diversifikasi Produk Lidah Buaya*. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. Jurnal Perkembangan Teknologi TRO Vol. XV. No. 1. 2003
- Wahid, P. 2000. *Peluang Pengembangan Lidah Buaya*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan dan Perkebunan. Puslitbang Tanaman Perkebunan. Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri. Bogor.
- Wahjono, E. dan Koesnandar. 2002. *Mengebunkan Lidah Buaya Secara Intensif*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Wahyono, S. 2010. Tinjauan Manfaat Kompos dan Aplikasinya Pada Berbagai Bidang Pertanian. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*. 6 (1): 29 – 38.
- Widiastuti, H. dan T. Panji. 2007. Pemanfaatan Tandan Kosong Kelapa Sawit Sisa Jamur Merang (*Volvariella volvacea*) (TKSJ) Sebagai Pupuk Organik Pada Pembibitan Kelapa Sawit. *Menara Perkebunan*. 75 (2): 70 – 79.
- Widodo P. dan U. Budiharti. 2006. *Berjuta Manfaat Lidah Buaya*. Tabloid Sinar Tani, 22 Agustus 2006.
- Yelianti, U., Kasli, K., dan E. F. Husin. 2009. Kualitas pupuk organik hasil dekomposisi beberapa bahan organik dengan dekomposernya. *Akta Agrosia*, 12 (1): 1-7.