

DAFTAR PUSTAKA`

- Aang,K.,2014. Pengaruh Perbedaan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Pada Tahap Pre Nursery. *Jurnal Kelapa sawit*.
- Adriwan, H., Hernawan R., Retno D., dan Edy, S. 2018. Keragaan Vegetatif dan Komponen Tandan dari Silang Balik Semu Pertama (*Elaeis Oleifera* O.) Brazil dan Suriname di Sumatra Utara, Indonesia. *J. Pen. Kelapa Sawit* 26(1):23-28.
- Alvi, B..., Ariyanti M., dan Maxiselly.2018. Pemanfaatan beberapa jenis urin ternakm sebagai pupuk organik cair dengan konsentrasi yang berbeda pada tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di pembibitan utama. *Jurnal Kultivasi* Vol. 17 (2). Universitas Padjajaran.
- Anggarini, S.Wignyanto., Hidayat N., dan Randy. 2015. Pengaruh Konsentrasi Penambahan EM4 dan Lama Waktu Fermentasi pada Kualitas Kompos cair Janjang Kosong Kelapa Sawit sebagai Antifungal pada *Ganoderma boninense*. Jurusan Teknologi Industri Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Brawijaya.
- Ariyanto dan Wisuda. 2019. Meningkatkan Nilai Tambah Urin Sapi Menjadi Pupuk Organik Cair Melalui Fermentasi. Fakultas Pertanian Universitas Muria. Kudus. Arman P.,B.Pratomo.,M.Saroha. 2018 Pengaruh Kompos Limbah Baglog Jamur Tiram dan Urin Sapi yang Difermentasi Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pre Nursery. *Jurnal Agroprimattech* Vol. 1 (2). Fakultas Agro Teknologi Universitas Prima Indonesia.
- Corley, R. H. V. 1976. Oil Palm Research, The Genus *Elaies*. Elsevier, Amsterdam. Press: Jakarta
- Dewi, N. M. E. Y, dan Y., I.M. Nada. 2017. Pengaruh Bahan Tambahan Pada Kualitas Kompos Kotoran Sapi. *Jurnal Beta (Biosistem dan Teknik Pertanian)* Program Studi Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Udayana [Http://Ojs.Unud. Ac. Id/Index. Php /Beta](http://Ojs.Unud.Ac.Id/Index.Php/Beta). 5 (1) : 76-82 hlm.
- Diyanto, M., dan Rahayu, E. 2017. Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit *Pre Nursery* dengan Campuran Serum Darah Kambing dan Pupuk Campuran (NPK dan Urea) di Tanah Latosol. *Agroista Jurnal Agroteknologi*, 2017. 01 (2):140-146.

- Eddy, K., Zainuddin G., dan Putri N. 2017. Pemanfaatan Urine Kambing Pada Pembuatan Pupuk Organik Cair Terhadap Kualitas Unsur Hara Makro (Npk). Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah. Jakarta, 1-2 November 2017.
- Fauzi, Y. , 2012, Kelapa Sawit, Edisi Revisi, Penebar Swadanya, Jakarta Girindra.A, 1990, Biokimia 1, PT Gramedia, Jakarta
- Febrianna, M., Prijono, S., dan Kusumarini, N. (2018). Pemanfaatan Pupuk Organik Cair untuk Meningkatkan Serapan Nitrogen serta Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea L.*) pada Tanah Berpasir. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 5 (2): 1009-1018. Floranova. 2019. Easy grow guide marigold big top (*Tagetes erecta*). United Kingdom. *Science Society of America Journal* 66:421-429.
- Hakim, M. 2013. Kelapa Sawit Teknis Agronomis dan Managemen. Media Perkebunan. Jakarta.
- Harahap, M. dan Azhar A. 2012. Kajian Gap (Kesenjangan) Produktivitas Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Kelas Kesesuaian Lahan S3 Di Kebun Sawit Hulu PTP. Nusantara II Langkat. Tugas Akhir Mahasiswa STIPAP. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Agrobisnis Perkebunan. Medan.
- Harahap, R.A., C. Suherman, dan S. Rosniawaty. 2014. Pemanfaatan Fungi Mikoriza Arbuskula pada Media Campuran Subsoil dan Kompos Kulit Pisang terhadap Pertumbuhan Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Varietas Ppks 540 Di Pembibitan Awal. *Agric. Sci. J. – Vol. I (4) : 244-253.*
- Hartanto., dan Heri. (2011), Sukses Besar Budidaya Kelapa Sawit, Penerbit Citra Media Publishing, Yogyakarta.
- Hartatik, W., Husnain, H., dan Widowati, L. R. (2015). Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 9(2).
- Ichsan, C, N., Harun F., Ariska N. 2012 Karakteristik Pertumbuhan dan Hasil Jamur Merang Pada Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Biogreen yang Berbeda. Jakarta.
- Ichsan, C, N, Harun F, Ariska N. 2012. Respon Aplikasi Dosis Kompos dan Interval Penyiraman Pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*). Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala Banda Aceh.
- Lambang T. A. Adinata , Tantri Swandari , Y.Th. Maria Astuti. 2019. Pengaruh Kompos Kotoran Sapi dan Pemberian ZPT Organik Terhadap

Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Pre Nursery. *Jurnal Agrosmast*, Vol.4(1).Fakutas Pertanian Instiper.Yogyakarta

- Nora, M., Nurbait, A. dan R, Iin, S, A. 2015. Pengaruh Komposisi Tanaman Terhadap Pembibitan Tanamn Kakao (*theobroma cacao l.*) di Polybag. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Palembang. Klorofil x-2 : 90-92.
- Nur. T, A., R., Noor dan M, Elma. 2016. Pembuatan pupuk organik cair dari sampah organik rumah tangga dengan penambahan bioaktivator EM4 (*Effective Microorganisms*). *Konversi*. 5 (2). Universitas Lambung Mangkurat.
- Nuraini, Y., dan Eka Asgianingrum, R. (2017). Peningkatan Kualitas Biourin Sapi dengan Penambahan Pupuk Hayati dan Molase serta Pengaruhnya terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Pakchoy. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 8(3), 183-191.
- Nurhasanah, Nurbaiti, S., Warganegara., dan F.M.,Akhmaloka, 2015, Diversity of Gene Encoding Thermostable Lipase from Compost Based on Metagenome Analysis, *International Journal of Integrative Biologi*, 16 (1): 7-12.
- Pardamean, M. 2017. Sukses membuka Kebun dan Pabrik Kelapa Sawit. Bogor: Penebar Swadaya.
- Rahmadi A, Lestari Y, Yenita. 2018. Hubungan Pengetahuan dan Sikap Terhadap Rokok dengan Kebiasaan Merokok Siswa SMP di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*; 2: 25-8.
- Raksun, A. (2016). Aplikasi Pupuk Organik Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Jambu Mete (*Anacardium Occidentale L.*). *Jurnal Biologi Tropis*, 16(2).
- Ratrinia, P, Wening., Widodo, F, Maruf dan Eko, N, D. 2014. “Pengaruh Penggunaan Bioaktivator EM4 Dan Penambahan Daun Lamtoro (*Leucaena leucocephala*) terhadap Spesifikasi Pupuk Organik Cair Rumput Laut (*Eucheuma spinosum*)”. *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan*. Vol 3. No 3.
- Rosa, R, N., dan Zaman, J. 2017. Pengelolaan Pembibitan Tanaman Kelapa Sawit (*Elais guineensis Jacq.*) Di Kebun Bangun Bandar, Sumatera Utara. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor,Bogor.

- Rosniawaty,S.,Ariyanti,M.,Maxicelly,Y dan Nilmawati,D. 2018. Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) dengan Aplikasi Urin Ternak Sebagai Pupuk Organik. *Jurnal Agrosintesa 1(2) : 61-70*.
- Safitri, Mareta. 2015. Pengaruh pupuk organik cair kulit buah pisang kepok terhadap pertumbuhan kangkung darat. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendeidikan, Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Sholikhin, R., Nurbaiti, M, A., dan Khoiri. 2014. Pemberian Urin Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi. Univeristas Riau. Jom Faperta (1):2.
- Simanjuntak, P. 2016. Pengaruh Media Tanam Top Soil dan Sub Soil dengan Amandemen, *inokulum Rhizobium Sp* Terhadap Pembentukan Bintil akar Pada tanaman *Mucuna bracteata*. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Agrobisnis Perkebunan Medan.
- Suhatman, Y., Agus, S., dan Lilis, S. 2016. Studi Kesesuaian Faktor Lingkungan Dan Karakter Morfologi Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis Jacq.*) Produktif. *Jurnal Produksi Tanaman*, (4):3, hlm. 192 - 198
- Suklabaidya A., B. Das., dan M. Datta. 2015. *Marigold for Aesthetic beauty and prosperity. ICAR (RC) for NEH Region, Tripura Centre, Lembucherra (Triputra):India Science Society of America Journal 66:421-429*.
- Sutedjo, M. 2010. Pupuk Dan Cara Pemupukan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Syahbanuari, S. (2019). Keanekaragaman Serangga Pengunjung Bunga Pada Kelapa Sawit (*Elaeis guineensi* Jaq.) Akses Angola (Doctoral dissertation, Universitas, Andalas).
- Utomo, I Gede Imam. 2014. Efektifitas aplikasi zat pengatur tumbuh giberlin dan cendawan mikoriza terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq). Tugas Akhir.Budidaya Perkebunan. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Agrobisnis Perkebunan. Medan.
- Uwumarongie-IEG, Sulaiman-Ilobu BB, Ederion O, Imogie A, Imoisi BO, Garuba N, Ugbah M. 2012. Vegetative growth performance of oil palm (*Elaeis guineensis*) seedlings in tanggape to inorganic and organic fertilizer. *Greener J Agric Sci. 2: 26-30*
- Waruwu., Simanihuruk., Prasetyo., dan Hermansyah. 2018. Pertumbuhan bibit kelapa sawit di *prenursery* dengan komposisi media tanam dan konsentrasi pupuk cair *Azolla pinnata* berbeda. Fakultas Pertanian.Universitas Bengkulu.

Widyaswari, E., Herlina, N., dan Santosa, M. (2018). Pengaruh biourin sapi dan pupuk anorganik pada tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(10).

Yusuf, N, Yasin. (2020). Respon Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) Terhadap Konsentrasi dan Interval Pemberian Pupuk Organik Cair di *Pre Nursery*. *Jurnal Kelapa sawit*