

DAFTAR PUSTAKA

- Albari, J., Supijatno dan Sudrajat. 2018. Peranan Pupuk Nitrogen dan Fosfor pada Tanaman Kelapa Sawit *Elaeis guineensis* Jacq.) Belum Menghasilkan Umur Tiga Tahun. *Jurnal Bul Agrohorti*, 6(1) : 42-49.
- Ariyanti, M., Natali, G., & Suherman, C. 2017. Respons pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) terhadap pemberian pupuk organik asal pelepah kelapa sawit dan pupuk majemuk NPK. *Agrikultura*, 28(2).
- Arsyad, S. (2009). Konservasi tanah dan air. Pt Penerbit Ipb Press.
- Ariyanti, M., Suherman, C., Maxiselly, Y., & Rosniawaty, S. (2018). Pertumbuhan tanaman kelapa (*Cocos nucifera* L.). dengan pemberian air kelapa. *Jurnal Hutan Pulau-pulau Kecil*. 201-212.
- Baid, R., Ilahude, Z., & Purnomo, S. H. 2022. Pengaruh pemberian pupuk organik cair air kelapa dan plant growth promoting rhizobacteria akar bambu terhadap pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Agroteknotropika*, 11(1), 33-41.
- Bukit, K. W. (2022). Pengaruh Pupuk Urea Dan Limbah Cair Tahu Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pre Nursery.
- Darlina, Hassanudin, and Harfanti Rahmatan. 2016. "Pengaruh Penyiraman Air Kelapa (*Cocos nucifera* L.) Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Lada (*Piper Nigrum* L.)." *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*. : 20-28.
- Dirjen Perkebunan Kemenpan RI. (2022). Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2020-2022. In Sekretariat Direktorat Jendral Perkebunan. sekretariat direktorat jendral perkebunan.
- Fachrezy, H. (2024). Respon Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Akibat Pemberian Pupuk Npk Dan Komposisi Media Tanam. Universitas Malikussaleh.
- Fahlei, R., Rahayu, E., & Kautsar, V. (2017). Pengaruh Pemberian Air Kelapa Dan Limbah Cair Ampas Tahu Pada Tanah Regosol Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Di Pre Nursery. *Jurnal Agromast*, 2(1).
- Firmansyah, Imam, et al. (2017). "Pengaruh kombinasi dosis pupuk N, P, dan K terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung (*Solanum melongena* L.) No Title. 6(3), 508– 514
- Fodhil, Muhamad. 2012. "Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa Pada Pembibitan Tanaman Buah Naga(*Hylocereus costaricensis*)."*Jomfaperta*,: 1 9.
- Handoko, B., Setyorini, T., Putra, D. P. 2019. Application of Liquid Organic Fertilizer (Tofu Liquid Waste) and Cow Manure on the Growth of Oil Palm Seedlings in Pre-Nursery. *Agroista Jurnal Agroteknologi*, 03(02), 160–169.

- Hannum. J., Chairani.H dan Jonathan. G. 2014. Kadar N, P Daun dan Produksi Kelapa Sawit Melalui Penempatan TKKS Pada Rorak. Jurnal Online Agroteknologi, 2(4) : 1279- 1286.
- Hartanto, H. (2011). Sukses Besar Budidaya Kelapa Sawit. Cetakan I Citra Media Publishing. Yogyakarta.
- Haryadi, D., Yetti, H., & Yoseva, S. 2015. Pengaruh pemberian beberapa jenis pupuk terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kailan (*Brassica alboglabra* L.). Riau University.
- Irawan, D. 2021. pengaruh konsentrasi urun sapi dan dosis pupuk npk terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) pada dase pre nursery. sripsi. aceh utara. universitas malikussaleh.
- Kasno, A., & Anggria, L. (2016). Peningkatan Pertumbuhan Kelapa Sawit di Pembibitan dengan Pemupukan NPK. Jurnal Littri, 22(3), 107–114.
- Kristina, N. N., & Syahid, S. F. 2012. Pengaruh air kelapa terhadap multiplikasi tunas in vitro, produksi rimpang, dan kandungan xanthorrhizol temulawak di lapangan. Jurnal Littri, 18(3), 125–134.
- Lubis, R.E., & Widanarko, A. (2011). Buku Pintar Kelapa Sawit. Agro Media Pustaka.
- Marlina, G. 2018. Uji Berbagai Media Tanam Dan Pemberin Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis*.Jacq) Di Main Nursery. Jurnal Pertanian UMSB. Vol. 2. No.1.
- Maryani, A. T. (2012). Pengaruh volume pemberian air terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit di pembibitan utama. Jurnal Agroekoteknologi, 1(2), 64–75.
- Manahan. S. Idwar dan Wardati. 2016. Pengaruh Pupuk NPK dan Kascing Terhadap Pertumbuhan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Fase Main Nursery. Jurnal Online Mahasiswa Faperta, 3(2) : 1-10.
- Moelyohadi, Y., Harun, M. U., Hayati, R., & Gofar, N. 2012. Pemanfaatan berbagai jenis pupuk hayati pada budidaya tanaman jagung (*Zea mays*. L) efisien hara di lahan kering marginal. Jurnal Lahan Suboptimal: Journal of Suboptimal Lands, 1(1).
- Muhibuddin, O. A., & Setyawan, A. (2014). Budidaya Kelapa Sawit dan Teknik Pengendalian Hama Tikus. Universitas Brawijaya.
- Nengsih, Y. (2017). Pemberian Pupuk Organik Dan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis*) Di Pembibitan. Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi, 15(4), 107–112.
- Nugroho, A.2019. Teknologi Industri Kelapa Sawit. Banjarmasin: Lambung Mangkurat University Press.
- Nugroho, P. 2013. Panduan membuat pupuk kompos cair. Pustaka BaruPress. Yogyakarta.

- Nuraida, W., U. Fermin., R. Arini., R. H. Hasan., T. C. Rakian., dan L. Mudi. 2021. Pemanfaatan POC Campurab Lidah Buaya dan Air Kelapa untuk Meningkatkan Produksi Tanaman Pakcoy. *Agrotek Tropika*. 9(3):463-472.
- Nurman, Elza Zuhry, and Isna Rahma Dini. 2017. "Pemanfaatan Zpt Air Kelapa Dan Poc Limbah Cair Tahu Untuk Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium* .": 1-15.
- Pangaribuan, D. H., Y. C. Ginting., L. P. Saputra, dan H. Fitri. 2017. Aplikasi pupuk organik cair dan pupuk anorganik terhadap pertumbuhan, produksi, dan kualitas pascapanen jagung manis (*Zea mays* var. *Saccharata* Sturt). *J. Hort. Indonesia*. 8(1):59–67.
- Purba, D.W. 2017. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica Juncea* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Dofosf G-21 Dan Air Kelapa Tua. *Agrium*. 21(1): 8-19.
- Purba, D. W. (2018). Response of growth and production of sawi pakcoy plant (*Brassica Juncea* L.) on Organic fertilizer dofosf G-21 and ocean coconut water. *Jurnal Vol 21, No . 1,*
- Ritonga, A. A., E. Efendi., & Safrudin. (2020). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sereh (*Cymbopogon citratus*) terhadap Aplikasi Npk Mutiara dan POC Top G2. *Agricultural Research Journal*. 16(1), 125-136.
- Rosniawaty, S., Anjarsari, I.R.D., dan Sudirja, R. 2018. Aplikasi sitokinin untuk meningkatkan pertumbuhan tanaman teh di dataran rendah. *Jurnal Tanaman Penyegar dan Industri*. 5(1):36 37.
- Rudiansyah. J., Nurbaiti dan Gunawan. T. 2017. Respon Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Terhadap Pemberian Pupuk Daun dan Giberelin. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Fakultas Pertanian Universitas Riau*, 4(1) : 1-16.
- Sabri, B. (2019). Aplikasi Urin Sapi Pada Beberapa Media Tanam Untuk Perkecambahan Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq) Di Pre Nursery. *Universitas Islam Riau*.
- Sitorus, C. M. V., Setyorini. T., & Suryanti. S. 2021. Pengaruh Pupuk Npk Dan Pupuk Silika Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Dipembibitan Utama. *Journal Agroista*. Vol 5, No.2.
- Saraswati, R. (2012). Teknologi pupuk hayati untuk efisiensi pemupukan dan keberlanjutan sistem produksi pertanian. *Seminar Nasional Pemupukan dan Pemulihan Lahan Terdegradasi*, 29–30.
- Sari, V.I., Sudradjat., dan Sugiyanta. 2015. Peran Pupuk Organik dalam Meningkatkan Efektivitas Pupuk NPK pada Bibit Kelapa Sawit di Pembibitan Utama. *J. Agron. Indonesia* 43(2), 153-160.
- Sastrosayono, I. S. (2003). Budi daya kelapa sawit. *AgroMedia*.

- Setyawati, L., Marmaini., dan Y. P. Putri.2020. Respons Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica Chinensis* L.) Terhadap Pemberian Air Kelapa Tua (*Cocos Nucifera*).*Indobiosains*.2(1):1-6.
- Shintarika, F., Sudradjat dan Supijatno. 2015. Optimasi Dosis Pupuk Nitrogen dan Fosfor pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Belum Menghasilkan Umur Satu Tahun. *J. Agron. Indonesia*, 43 (3) : 250 – 256.
- Simanjuntak, L. N., Sipayung, R., & Irsal, I. (2014). Pengaruh Curah Hujan dan Hari Hujan Terhadap Produksi Kelapa Sawit Berumur 5, 10 dan 15 Tahun di Kebun Begerpang Estate PT. PP London Sumatra Indonesia, Tbk. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 2(3), 100026.
- Sinulingga, E. S. R., Ginting, J., & Sabrina, T. (2015). Pengaruh pemberian pupuk hayati cair dan pupuk NPK terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit di pre nursery. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 3(3), 105699.
- Sinurat, H. S., Setyawati, E. R., & Parwati, W. D. U. 2016. Uji Efektivitas Dosis Dan Cara Aplikasi Pupuk NPK Pada Bibit Kelapa Sawit Pre Nursery. *Jurnal Agromast*, 1(2).
- Sinuraya, M. A., Barus, A., & Hasanah, Y. (2016). Respons pertumbuhan dan produksi kedelai (*Glycine max* (L.) Meriil) terhadap konsentrasi dan cara pemberian pupuk organik cair. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 4(1), 106790.
- Sitorus, C. M. V., Setyorini, T., & Suryanti, S. (2021). Pengaruh Pupuk Npk Dan Pupuk Silika Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Di Pembibitan Utama. *Agroista: Jurnal Agroteknologi*, 5(2), 61–66.
- Suharja., dan Sutarno. 2009. Biomass, Chlorophyll and Nitrogen Content of Leaves of Two Chili Pepper Varieties (*Capsicum Annum*) in Different Fertilization Treatments. *Journal Nusantara Bioscience* 1(2), 9-16.
- Supriyadi, A., Yuniar, D., & Hasanah, R. (2017). *Peran pupuk organik cair dalam meningkatkan pertumbuhan dan hasil tanaman*. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 15(1), 47–54.