

## DAFTAR PUSTAKA

- Advinda, Linda. 2018. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan . Yogyakarta : Deepublish. 171 Hal.
- Anjasari. I. D. 2007. Pengaruh Kombinasi pupuk P dan Kompos Terhadap Pertumbuhan Tanaman Teh. Dikutip dari <http://pustaka.unpad.ac.id>. Diakses pada tanggal 2 Agustus 2022.
- Ardiana R,E. Anom, dan Armiani, 2016 .“ Aplikasi Solid Pada Medium Bibit Kelepa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq*) di Main-Nursery”. JOM Faperta Vol,(1). Fakultas Pertanian Riau. Riau.
- Arsyad, A . 2012. Pemupukan Kelapa Sawit berdasarkan potensi produksi untuk meningkatkan hasil tandan buah segar (Tbs) pada lahan marginal kumpeh . Penelitian Universitas Jambi . Seri Sains . 14 (1) : 29-36.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2021 Luas Tanaman Perkebunan Menurut Provinsi,2018-2020.Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Sumatera Barat (BPS). 2021 Produksi Tanaman Perkebunan Menurut Provinsi Sumatera Barat. Di Akses 14 Desember 2022.
- Buckman, H.O. dan N.C. Brady. 1982. Ilmu Tanah. Bharatara Karya Aksara. Jakarta. 788 hal.
- Elisabeth, J., dan Ginting , S.P., (2003). Pemanfaatan Hasil Samping Industri Kelapa Sawit sebagai Pakan Ternak Sapi Potong, *Lokakarya Sistem Integrasi Kelapa Sawit – Sapi* , PPKS , Medan.
- Fauzi Y , YE Widyastuti, I Satyawibawa, RH Paeru. 2012 . *Kelapa Sawit* . Jakarta(ID): Penebar Swadaya. 236 hlm.
- Fauzi, Widyastuti , Satyawibawa , Paeru , 2014. *Kelapa Sawit*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Foth . 1998 . Dasar- Dasar Ilmu Tanah . Gajah Mada University Press, Yogyakarta.236 hal
- Ginting , T ., E. Zuhry , Adiwirman. 2017. Pengaruh Limbah Solid dan NPK Tablet Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit( *Elaeis guineensis Jacq*) di Pembibitan Utama. <https://media.neliti.com/media/publications/198991->

[pengaruh-limbah-solid-dan-npk-tablet-ter.pdf](#). Diakses pada 26 November 2020.

- Guritno, B. dan S. M, Sitompul. 1995. Analisa Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Handayanto, E, N. Muddarisna, dan F. Amrullah 2017. Pengelolaan Kesuburan Tanah. Malang: Universitas Brawijaya Press. 199 Hal.
- Hakim, M. 2007. Kelapa Sawit, Teknis Agronomis dan Manajemennya. Lembaga Pupuk Indonesia. Jakarta. 295 hal.
- Habibi, A. R., J. Ginting dan T . Simanungkalit. 2014. Pertumbuhan dan akuisisi N , P , K bibit bibit kelapa sawitC Sistem single stage dengan perlakuan media tanam limbah bibit kelapa sawit. Jurnal online. Agroteknologi , 2 (2) :645-652.
- Heriman, A, 2016. Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Guano dan Variasii Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Khasanah. 2012. Pengaruh Pupuk NPK Tablet dan Pupuk Nutrisi Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit ( *Elaeis guineensis Jacq*) di Pembibitan Utama. Skripsi Program Studi Agroteknologi.Fakultas Pertanian. Universitas Riau.
- Lingga P, dan Marsono, 2013. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar swadaya. Jakarta.
- Lingga, P dan Marsono. 2009. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lubis , R . S . dan Agus W . 2011 . Buku Pintar Kelapa Sawit . Agro Media Pustaka . Jakarta .
- Lubis, dan U. Adlin 1992. Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq*) Di Indonesia. Pematang siantar : Rimbow offset. 435 Hal.
- Lakitan, B. 1996, Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan . Tanaman . PT Raja Garafindo. Jakarta.
- Lingga, P . dan Marsono .(2006). Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Marlina, G. 2018. Uji Berbagai Media Tanam dan Pemberian Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq*) di Mai Nursery. *Jurnal Pertanian UMSB*, 2(1), 10-18.
- Musnamar, E.I. 2009. Pupuk Organik Cair dan Padat, Pembuatan, Aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Marlina, D. 2012 . Pengaruh urin sapi dan NPK (16:16:16) pada pertumbuhan dan produksi Tanaman Mentimun Hibrida. Skripsi Prodi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Mangoensoekarjo , S ., dan H. Semangun , 2008 . Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit . Gadjah Mada University . Press . Yogyakarta .
- Mukherjee , S ., dan A . Mitra . 2009. Health Effects of Palm Oil . *J Hum Ecol* , 26 (3) : 197-203.
- Mangoensoekarjo, S. 2007. Manajemen Tanah Dan Pemupukan Budidaya Perkebunan. Gadjah Mada University Press. Bogor.
- Nasution, S . H , Hanum, C, dan Ginting J, 2014. Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit( *Elaeis guineensis Jacq*) Pada Berbagai Perbandingan Media Tanam Solid Decanter dan Tandan Kosong Kelapa Sawit Pada Sistem Single Stage. Medan Program Studi Agroteknologi, *Jurnal Online Agroteknologi*, Vol.2, (2):691-701.
- Nurbani. 2017. Bokashi, Bahan Organik Kaya Akan Sumber Hayati, [Http://Www.HaltijuLitbangPertanian.Go.Id](http://www.haltijulitbangpertanian.go.id). Diakses 14 November 2022.
- Nyakpa, M, Y, A, M, Lubis : M.A Pulung.A.G. Amrah.A. Munawar G.B. Hong: N. Hakim. 1988. Kesuburan Tanah. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 258 Hal.
- Okalia, D ., C. Ezward., A. Haitami. 2017 . Pengaruh Berbagai Dosis Kompos Solidplus (Kosplus) Dalam Memperbaiki Sifat Kimia Tanah Ultisol Di Kabupaten Kuanttan Singingi, <https://journals.unihaz.ac.id/index.php/agroqua/article/view/76/41>. Diakses Pada 16 Februari 2021 .
- Pahan, I. 2010. Panduan Lengkap Kelapa Sawit. Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir . Penebar Swadaya. Jakarta. 218 hal.
- Pardamean , M . 2011 .Sukses Membuka Kebun dan Pabrik Kelapa Sawit . Jakarta. Penebar Swadaya.

- Pahan , I . 2012 . Panduan Lengkap Kelapa Sawit , Manajemen Agribisnis dari Hulu ke Hilir . Penebar Swadaya . Jakarta .
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit ( PPKS ).2009. Takaran Pemupukan Bibit Kelapa Sawit . Pusat Penelitian Sawit . Medan.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS) . 2010. Pembibitan Kelapa Sawit . Pusat Penelitian Kelapa Sawit . Medan.
- Prawiranata, W, S. dan Tjodronegoro, H. P. 1988. Dasar-Dasar Fisiologi tumbuhan. Departemen Botani Faperta IPB. Bogor 224 Hal.
- Prawiranata, W. S dan Tjodronegoro, H. P. 1995. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan II Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor 228 Hal
- Pitojo, S. 1995. Penggunaan Urea Tablet. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ruswendi. 2008. Limbah padat pengolahan Minyak Kelapa Sawit. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Medan.
- Rahman, Hr ., Nururrahmah. 2016. Efektifitas Limbah Padat dan Cair Kelapa Sawit Serta Ampas Sagu Terhadap Tanaman Bawang Merah. <https://journal.uncp.ac.id/index.php/proceeding/article/view/569>. Diakses pada 26 November 2020.
- Ruswendi , W, A .2008 . Pengaruh Penggunaan Pakan Solid dan Pelepah Kelapa Sawit.Lokal Karya Hasil Pengkajian Teknologi Pertanian . BBP2TP Badan Litbang Pertanian.Bogor. (50:105-108).
- Samosir . 2010 . Pengawasan Peredaran Benih Kelapa Sawit. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan . Medan.
- Safitri , S. N dan I. Suliansyah. 2010. Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sorgum Manis ( *Sorghum bicolor* L. Moench). Jurnal Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Jerami Vol 3 (2). ISSN 1979-0228.
- Sari, VI, Sudradjat, dan Sugiyanta, 2015. Peran Pupuk Organik dalam Meningkatkan Efektifitas Pupuk NPK pada Bibit Kelapa Sawit di Pembibitan Utama. J. Agron. Indonesia. 43(2)
- Sutanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik. Kanisius. Yogyakarta.

- Sunarko . 2007 . Petunjuk Praktis Budi Daya dan Pengelolaan Kelapa Sawit. Agromedia Pustaka . Jakarta . 70 hal.
- Sunarko . 2009 . Budi Daya dan Pengelolaan Kebun Kelapa Sawit dan Sistem Kemitraan . Agromedia Pustaka . Jakarta . 175 hal .
- Saljuna. 2012. Respons Aplikasi Dosis Kompos dan Interval Penyiraman Pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.), Jurnal Agrista, volume 16 (2) : 94- 106.
- Suwarto, Y Octavianty, dan S. Hermawati. 2014. Top 15 Tanaman Perkebunan. Jakarta: Penebar Swadaya. 132 Hal.
- Sulistyo , B ., 2010 . Budi Daya Kelapa Sawit . Balai Pustaka . Jakarta .
- Sutedjo, M, M dan Kartasas Poetra A, G. 2010. Pupuk dan Cara Pemupukan Rineka Cipta Buana. Bandung.
- Setyamidjaja, D. 2006. Kelapa Sawit. Kanisius. Yogyakarta. 127 Hal.
- Soegiman . 1982. Ilmu Tanah . Penerbit Bharatara Karya Aksara. Jakarta.
- Witarsa,U. 2018, Bokashi. Diakses dari [https ;// google . com/url? Sa = t & Source= web & rct =.](https://google.com/url?sa=t&source=web&rct=), pada tanggal 17 Juni 2020.
- Yuniza, Y. 2015. Pengaruh Pemberian Kompos Decanter Solid dalam Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pembibitan Utama. Skripsi Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Jambi. Jambi.
- Yanto, Kardi, Adiwirman, dan Nurbaiti. 2016. Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis gueneensis* Jacq.) Pada Pembibitan Utama. Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekan baru. JOM Faperta Vol 3(2): 1-12.