

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Putranto S. 2015. Kaya dengan Bertani Kelapa Sawit. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Ahmad, Dedi, 2007. Kualitas Kimia dari Tiga Jenis Tumbuhan Liar di Kawasan Lahan Kering Sekaroh Kecamatan Jerwaru Kabupaten Lombok Timur. [skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Mataram. Mataram.
- Andre Rianda. 2016. Pengaruh Kompos Kirinyuh dan Pupuk NPKMg Terhadap Pertumbuhan Kelapa Sawit Pada Pembibitan Utama. Skripsi. Universitas Andalas.
- Astutik, Fauzia H dan A Zubaidi (2011). Penggunaan Beberapa Media dan Pemupukan Nitrogen pada Pembibitan Kelapa Sawit. Jurnal Buana Sains. Vol 11 No.2. Hal 109-118.
- Burhanuddin dan Nurmansyah. 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan Kapur Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Nilam pada Tanah Podolik Merah Kuning. Bul.Littro. 21(2) : 138-144
- BPS Kota Padang. 2020. <https://padangkota.bps.go.id/indicator/153/389/1/jumlah-curah-hujan-dan-hari-hujan.html>. diakses pada [22 februari 2022].
- Cahyono, I. (2008). Tomat: Usaha Tani dan Penanganan Pasca Panen. Kanisius. Yogyakarta.
- Damanik, Junaidi. 2009. Pengaruh Pupuk Hijau Krinyu (*Chromolaena odorata L.*) Terhadap Perumbuhan dan Produksi Jagung. Universitas Sumatera Utara. Medan. Tugas Akhir. USU.
- Ee Lin Soo, Salleh, A.B., Basri, M., Rahman, R.N.Z.A. dan Kamaruddin, K., 2004, Response Surface Methodological Study on Lipase-Catalyced Synthesis of Amino Acid Surfactants, Process Biochem., 39: 1511 - 1518.
- Eliandi, R. 2015. Kompetensi Kirinyuh. <https://dokumen.tips/documents/kompetensi-kirinyuh.html>. Diunduh pada tanggal 12 Mei 2020.
- Ernawidiasmini. 2017. Deskripsi Morfologi Tanaman Kirinyuh (*Chromolaena odorata*).an-tanaman-kirinyuh-chromolaena-odorata-i/. diunduh pada tanggal 20 Mei 2020.

- Fauzi, Yan. 2002. Kelapa Sawit : Budidaya, Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisis Usaha dan Pemasaran. Edisi Revisi. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Fauzi. Y. 2004. Kelapa Sawit. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta
- Fauzi, Y., Y. E. Widyaastuti., I. Satyawibawa, dan R. H. Peru. 2008. Kelapa Sawit. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Gardner, P. F., Pearce R.B dan Mitchell R.L. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Susilo, H, Penerjemah. Yogyakarta. Gajah Mada University Press. Terjemahan dari : Physiology of Crop Plants. 428 Hal.
- Harjadi,S.S. 1989. Pengantar Agronomi. Gramedia. Jakarta.
- Hidajat, E. B. 1994. Morfologi Tumbuhan. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Proyek Pendidikan Tenaga Kerja. Jakarta. Hal 321-325.
- Higa, T dan Parr, 1994. Effective Microorganism; Dimensi Baru dalam Kyusei Nature Farming Societies, Jakarta
- Kastono, D. 2005. Tanggapan Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Hitam terhadap Penggunaan Pupuk Organik dan Biopestisida Gulma Siam (*Chromolaena odorata*). Ilmu Pertanian. 12 (2): 103-116.
- Khaswarina, S., 2001. Jurnal Natur Indonesia Keragaman Bibit Kelapa Sawit Terhadap Pemberian Berbagai Kombinasi Pupuk di Pembibitan Utama.
- Khair. H, Darmawati J. S dan Sinaga. S.R. 2014. Uji Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Dura dan Varietas Unggul DXP Simalungun (*Elaeis guineensis Jacq*). Terhadap Pupuk Organik Cair di Main-Nursery. Program studi Agroekoteknologi fakultas pertanian USU Medan. 251 p.
- Lingga dan Marsono. 2006. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta
- Lingga, P. Dan Marsono. 2013. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Edisi Revisi. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Lubis, A. 2008. Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) Di Indonesia. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Mangoensoekarjo, S. dan H. Semangun. 2005. Manajemen Agribisnis Kelapa Sawit. Yogyakarta. Gajah Mada University Press.

- Mardani, D. Y. 2005. Pengaruh Pupuk Organik Dan Lengas Tanah Terhadap Pertumbuhan Bibit Jambu Mete (*Anacardium Occidentale L.*). Fakultas Pertanian Yogyakarta. Yogyakarta
- Marsono dan P. Sigit. 2001. Pupuk Akar, Jenis dan Aplikasi. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Marschner H. 1986. Mineral Nutrition of Higher Plants. Institute of Plant Nutrition Univ. Hohenheim. Fed. Rep. of Jerman
- Martoyo, 2001. Kesuburan Tanah. Jurusan Ilmu Tanah, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 250 hal.
- Musnamar. 2003. Pupuk Organik: Cair & Padat, Pembuatan, Aplikasi . Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ningrum, Arrum A. 2017. Pengaruh berbagai dosis bokashi dan konsentrasi pupuk organik cair kirinyuh (*Chromolaena odorata*) terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung (*Zea mays L*) kultivar pioneer. Vol 1, No 2: JAGROS : Jurnal Agroteknologi dan Sains (Journal of Agrotechnology and Science) - Jagros : Jurnal Agroteknologi dan Sains (Journal of Agrotechnology Science)
- Nyakpa, M. Yusuf , 1988. Kesuburan Tanah. Penerbit Universitas Lampung, Lampung.
- Priangga R., Suwarno dan Hidayat N, 2013. Pengaruh Level Pupuk Organik Cair Terhadap Produksi Bahan Kering Dan Imbangan Daun-Batang Rumput Gajah Defoliasi Keempat. Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Pahan, I. 2010. Panduan Lengkap Kelapa Sawit Managemen Agribisnis Dari Hulu Hingga Hilir. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Risza, S. 1994. Kelapa Sawit, Upaya peningkatan Produktifitas. Penerbit kanisius. Yogyakarta. 144 hal.
- Rosmarkam, A., Yuwono, W. N. 2002. Ilmu kesuburan tanah. Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Sastrosayono, S. 2003. Budidaya Kelapa Sawit. Purwokerto. Agromedia Pustaka. 176 hal.
- Sarief, S. 1985. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung. 182 hal.
- Setyamidjaja, D. (2006). Kelapa Sawit. Kanisius, Yogyakarta.

- Siahaan, M.M., Suwandi, A. Panjaitan. 2005. Pemupukan kelapa sawit. hal. 118-128. Prosiding Pertemuan Teknis Kelapa Sawit; Pemeliharaan kesehatan tanaman kelapa sawit melalui pengendalian terkini hama, penyakit dan gulma serta aplikasi pemupukan. Pekanbaru 19-21 Februari 2005.
- Simanungkalit, R. D. M., Didi, A. S., Rasti, S., Diah, S., & Wiwik, H. (2006). Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Jawa Barat.
- Siregar LT, Wardati, armaini. 2015. Pemberian limbah cair biogas sebagai pupuk organik pada tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis jacq.*) di pembibitan utama. Jom Faperta 2(1).
- Sub direktorat statistik tanaman perkebunan. 2016. <https://ditjenbun.pertanian.go.id/?publikasi=buku-publikasi-statistik-2016>. diakses pada 2 februari 2019.
- Sunarko. 2007. Petunjuk Praktis Pengolahan dan Budidaya Kelapa Sawit. Jakarta. Agromedia Pustaka, Jakarta. 1-3 hal.
- Suntoro, Syekhfani, E. Handayanto dan Soemarno. 2001. Penggunaan Bahan Pangkasan Kirinyu (*Chromolaena odorata*) untuk Meningkatkan Ketersediaan P,K,Ca, dan Mg. Agritivia 23 (1): 20-26.
- Supriyanto, A. 2012. Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati (Biofertilizer) Dan Media Tanam yang Berbeda Pada Pertumbuhan Dan Produktivitas Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*) Di Polibag. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Suraya (2002) dalam Anjarsary, I. R. D., Rosniawati, S. dan Ariyanti, M. 2007. Pengaruh Kombinasi Pupuk P dan Kompos terhadap Pertumbuhan Tanaman Teh (*Camellia Sinensis (L.)*)
- Suryati, D., & Anom, E. 2014. Uji Beberapa Konsentrasi Pupuk Cair Azolla (*Azolla Pinnata*) pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) di Pembibitan Utama. Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Pertanian, 1 (2), 1-13.
- Susila D Anas. Yuni Koerniawati. 2004. Pengaruh volume dan jenis media tanam pada pertumbuhan dan hasil tanaman selada (*Lactuca sativa*) dalam teknologi hidroponik sistem terapung. Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy) . 32 (3).
- Sutanto, R., 2002. Penerapan Pertanian Organik. Permasalahannya dan Pengembangannya. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.

Syarfianda. 2015. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman bawang (*Allium ascalonicum L.*) sebagai efek pemberian pupuk kompos kirinyuh (*Chromolena odorat*) dan pupuk NPK. Fakultas pertanian. Banda Aceh.

Thamrin, M., S. Asikin, dan M. Willis. 2013. Tumbuhan Kirinyu *Chromolaena odorata (L)* (*Asteraceae : Asterales*) sebagai Insektisida Nabati untuk mengendalikan Ulat Grayak *Spodoptera litura*. Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa : Banjarmasin.

Wahyudi, Eko T., Erlida A., Sukemi I.S. 2017. Respon Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guinensis Jacq*) Yang diberi Pupuk Hijau Kirinyuh dan Pupuk NPK. JOM Faperta Vol.4 No.1. Universitas Riau.

Winta W. 2018. Pengaruh takaran kirinyuh (*Eupatorium inulifolium Kunth*) sebagai pupuk hijau dan pupuk NPK terhadap pertumbuhan tanaman kopi Arabika (*Coffea arabica L.*). Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.

World Growth, 2011. Manfaat Minyak Sawit bagi Perekonomian Indonesia. World Growth Palm Oil Green Development Campaign.

