

DAFTAR PUSTAKA

- Irwan AW, Wahyudin A, Farida. (2005). Pengaruh dosis kascing dan bioaktivator terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncea* L.) yang dibudidayakan secara organik Study of the effect of vermi-manure and bioactivator on growth and yield of mustard (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Kultivasi*, 4(2), 136–140.
- Ariyanti M, Natalia G, Suherman C. 2017. Respon pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) terhadap pemberian pupuk organik asal pelepasan kelapa sawit dan pupuk majemuk NPK. *Jurnal Agrikultura*. 28(2):64-67.
- Aholoukpè H, Dubos B, Flori A, Deleporte P, Amadji G, Chotte JL, Blavet D. (2013). Estimating aboveground biomass of oil palm: Allometric equations for estimating frond biomass. *Forest Ecology and Management*, 292, 122–129. <https://doi.org/10.1016/j.foreco.2012.11.027>
- Direktorat Jendral Perkebunan. (2013). *Statistik Perkebunan Indonesia 2013. [Ditjenbun]* Direktorat Jenderal Perkebunan (Vol. 1). <https://doi.org/http://ditjenbun.pertanian.go.id/tinymcuk/gambar/file/statistik/2016/KELAPA%202014-2016.pdf>
- Edhi S. (2008). Pemanfaatan janjang kosong sebagai substitusi pupuk tanaman kelapa sawit.
- Georgiadis NJ. 2007. *Savana Herbivore Dynamics In A Livestock-Dominated Landscape. II: Ecological, Conservation, And Management Implication Of Predator Restoration*. *Journal of Biological Conservation*, 137 (3): 2007-2012.
- Ginting SP, Elizabeth J, Simon P. 2013. Teknologi Pakan Berbahan Dasar Hasil Sampangan Perkebunan Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Prabowo I. (2009). Pengelolaan Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Di Pt. Eramitra Agro Lestari, Bakrie Sumatera Plantation, Jambi (Dengan Aspek Khusus Pemanenan).
- Ishida M, Abu Hassan O. (1997). Utilization of oil palm frond as cattle feed. *Japan*

- Agricultural Research Quarterly*, 31(1), 41–47.
- Kusdianto WB. 2012. Efektivitas konsentrasi IBA dan lama perendaman terhadap pertumbuhan stek jeruk nipis. *Jurnal Penelitian*. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Manahan S, Idwar, Wardati. 2016. Pengaruh pupuk NPK dan kascing terhadap pertumbuhan kelapa sawit (*Elaeis guineensis Jacq*) fase main nursery. JOM. Faperta. 3(3): 1-10.
- Maji D, Misra P, Singh S Kalra A. 2016. *Humic acid rich vermicompost promotes plant growth by improving microbial community structure of soil as well as root nodulation and mycorrhizal colonization in the roots of Pisum sativum*. *J. Apsoil*. 110: 97-108.
- Nainggolan T, Samah E. (2004). Inokulan cendawan mikoriza arbuskula terhadap pertumbuhan kelapa sawit (*Elaeis guineensis Jacq*) pada pembibitan *Pre-Nursery* serta phospor. *Jurnal Komunikasi Penelitian*, 16, 90–96.
- Nahampun R. 2009. Pengaruh pemberian pupuk kascing dan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan kakao (*Theobroma cacao L.*) di *Pre-Nursery*. 1-80.
- Nurmawati S, Suhardianto. 2000. *Studi Pengaruh Penggunaan Pupuk Kotoran Sapi Dengan Pupuk Kasching Terhadap Produksi Tanaman Selada (Lactuca Sativa Var.Crispa)*. Laporan Penelitian. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Terbuka.
- Nugroho A. 2012. Kajian penggunaan macam dan dosis pupuk kandang terhadap pertumbuhan stek tanaman mangsi. *Jurnal Penelitian*. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Puspitasari, E. (2014). Karakteristik biopelet campuran cangkang dan pelepas kelapa sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*), 30.
- Purwa. 2007. Petunjuk Pemupukan. AgroMedia, Jakarta.
- Ratnasari Y, Sulistyaningsih N, Sholikhah U. 2015. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*) Terhadap Aplikasi Berbagai Dosis Pupuk Kasching dengan Pemberian Air yang Berbeda. *Berkala Ilmiah Pertanian* 1(1): xx-xx.
- Sakya AT, Purnomo D, Fahrudin F. (2009). Penggunaan ekstrak teh dan pupuk kasching pada budidaya caisim (*Brassica juncea L.*) *Using Tea Extract and Vermicompost on Caisim(Brassica juncea L.) Cultivation Amalia*, 6(2), 61–68.

- Safrizal R. 2016. Pemanfaatan kotoran manusia dan arang serbuk gergaji sebagai media tanam di pembibitan awal (*Pre-Nursery*) kelapa sawit. *Jurnal Pernelitian*. Politeknik Kelapa Sawit Citra Widya Edukasi.
- Setyanti YH, Anwar S, Slamet W. 2013. Karakteristik fotosintetik serapan fosfor hijauan alfalfa (*Medicago sativa*) pada tinggi pemotongan dan pemupukan nitrogen yang berbeda. *Jurnal Agriculture*. 2(1): 86-96.
- Suryanto T. 2018. Pemanfaatan cacahan limbah pelepas kelapa sawit sebagai media tanam terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit di pembibitan awal. *Jurnal Citra Widya Edukasi*. 10(2): 133-138.
- Suryaningsih.2004. Pengaruh macam zat pengatur tumbuh dan media tanam terhadap pertumbuhan setek lada (*Piper nigrum* L.). *Fakultas Pertanian*. UNS. Surakarta.
- Tryono K, Bahri S. 2017. Pengaruh macam pupuk kandang dan sumber stek batang terhadap pertumbuhan tanaman ubi kayu (*Manihot esculenta crantz*). *Jurnal Penelitian*. 1(1):55-59.
- Wahida, Nadira R, Hernusye HL. 2011. Aplikasi pupuk kandang ayam pada tiga varietas sorgum.*Jurnal penelitian*. Universitas Hasanuddin, Makasar
- Wahyudianto, Laoh JH, Rustam R. (1891). Uji beberapa konsentrasi ekstrak tepung akar tuba (*Derris elliptica benth.*) untuk mengendalikan hama ulat api setora nitens wlk. (lepidoptera; limacodidae) pada tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq). 32, 3–7.