

## DAFTAR PUSTAKA

- Asmono. (2020). *Budidaya Kelapa Sawit*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan. 110-120
- Asmono. (2020). *Budidaya Kelapa Sawit*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan. 30-70
- Doring T, U. Heimbach, T. Thieme, M. Finckch, H. Saucke. (2006). Aspect of Straw Mulching in Organic Potatoes-I, Effects on Microclimate, Phytophtora Infestans, and Rhizoctonia solani. Nachrichtenbl. Deut. Pflanzenschutzd. 58 (3). 73-78.
- Fahrudin, F. (2009). Budidaya Caisim (*Brassica juncea L.*) Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kasring. Skripsi Fakultas Pertanian. Jurusan Studi Agronomi
- Fauzi, Y, Y. E. Widayastuti, I. Satyawibawa, dan R. Hartono. (2008). *Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya. Jakarta. 168 Hal.
- Fauzi, Y, Yustina E. W, Iman S, dan Rudi H. (2003). Kelapa Sawit (Budidaya, Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisa Usaha, dan Pemasaran). Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hanibal. (2010). Subtitusi kalium dengan abu jangkos kelapa sawit pada bibit kelapa sawit di pembibitan utama. Jurnal Agronomi, 14(2). 48-51
- Herviyanti, A Fachri, S Riza, Darmawan, Gusnidar, dan S Amrizal. (2012). Pengaruh Pemberian Bahan Humat dan Pupuk P pada Ultisol. *Jurnal Solum*. 19. 15-24.
- Irianto. (2009). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L*) Pada beberapa Jenis Abu. *Jurnal Agronomi*.
- Kala, Rosenani, C.I. Fauziah, L.A. Thohirah. (2009). Composting oil palm wastes and sewage sludge for use in potting media of ornamental plants. *Malaysian Journal of Soil Science*. 13. 77-91.

- Pahan I. (2007). *Panduan Lengkap Kelapa Sawit*. Manajemen Agribisnis Dari Hulu hingga Hilir. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Pahan, I. (2008). *Panduan Lengkap Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya. Jakarta. 424 hal
- Panjaitan, A. Sugijono dan H. Sirait. (2003). Pengaruh abu janjang kelapa sawit terhadap keasaman tanah Podsolik, Regosol dan Aluvial. Buletin. Balai Penelitian Perkebunan Medan. 14 (3).
- Prasetyo, T. B. (1996). Perilaku asam-asam organik meracun pada tanah gambut yang diberi garam Na dan beberapa unsur mikro Cu dalam kaitannya dengan hasil padi. Disertasi PPS IPB. Bogor. Vol. 190.
- Ramadhan,W. (2021). Komposisi media tanam abu jangkos dan pupuk urine kambing berpengaruh terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit pada pre nursery. Jurnal Online Fakultas Pertanian UMSU.
- Rismaneswati. (2006). Pengaruh terracottem, kompos, dan mulsa jerami terhadap sifat fisik tanah, pertumbuhan dan hasil kedelai pada tanah Alfisol (in Bahasa) *Jurnal Agrivigor* 6 (1) 49–56
- Rizky, T, Hadid, A. dan Mas'ud, (2008). Pengaruh Berbagai Jenis Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Kacang Panjang (*Vigna unguiculata L*). *Jurnal Agrotekbis* 3 (5). 579-584. ISSN. 2338-3011.
- Sasli, I. (2008). Perbaikan Daya Adaptasi Bibit, Pertumbuhan dan Kualitas Tanaman Lidah Buaya dengan Abu Janjang Kelapa Sawit, Mikoriza dan Pemupukan di Lahan Gambut. Disertasi. Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Setyamidjaja, D. (1991). *Budidaya Kelapa Sawit*. Kanisius: Yogyakarta
- Sidabutar, (2013). Respon pertumbuhan bibit kakao terhadap pemberian abu jangkos kelapa sawit dan pupuk urea pada media pembibitan. *Jurnal Online*. Vol. 2-5
- Sudjianto, U. dan V. Krisna. (2009). Studi Pemulsaan dan Dosis NPK pada Hasil Buah Melon (*Cucumis Melo L*). *Jurnal sains dan Teknologi*. 2(2). 1-7.

- Syawal, Y dan A. Kurnianingsih. (2012). Penggunaan Abu Janjang Kelapa Sawit dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*). *Jurnal Agronomika*. Vol 1. No. 1. 36-52.
- Widyasari, L., T. Sumarni dan Ariffin. (2011). Pengaruh Sistem Olah Tanah dan Mulsa Jerami Padi pada Pertumbuhan dan Hasil Kedelai. FPUB. Malang.
- Wiryanta, B. T. W. (2006). Pengaruh Tanaman Penutup Tanah dan Mulsa Organik terhadap Produksi Cabai dan Erosi Tanah. *Jurnal Hortikultura*. 16 (3). 197-201
- Wiwara S, Tohari, dan Fajar. (2013). Pengaruh mulsa organik terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Vigna radiata L. Wilcek*) di lahan pasir pantai Bugel, Kulon Progo. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. Vol. 4 (8). 21-29.
- Yetti, H dan Yulianter, R. (2003). Pertumbuhan Dan Produksi Cabai (*Capsicum annuum L*) Yang Ditanam Dengan Pemberian Abu Janjang Sawit Dan Jenis Mulsa. *Jurnal Sagu*. Vol. 2 No. 3. 12-17.
- Yunindanova, B, H. Agusta, dan D. Asmono. (2013). Pengaruh tingkat kematangan kompos tandan kosong sawit dan mulsa limbah padat kelapa sawit terhadap produksi tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum Mill.*) pada tanah Ultisol. *Jurnal Ilmu Tanah dan Agroklimatologi* Vol. 10 No. 2. 91-100.