

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizon A. (2017). Pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) dengan pemberian pupuk organik dan anorganik. *Agritepa: Jurnal Ilmu dan Teknologi*. 29(4).
- Andriani, V. (2018). Aplikasi Cangkang Dan Daging Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.) Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Organik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Stigma*. 11(2):9-16
- Anna Maria Satia Prayitna. (2017). “Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Keong Mas (*Pomacea Canaliculata*) Dan Penggunaan Mulsa Plastik Hitam Perak Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna Radiata*)’.
- Asian Agri Oil Palm Reseach Station-Topaz. (2022). Petunjuk Teknis Pembibitan. PT. Tunggal Yunus Estate, Riau.
- Asra G, T Simanungkalit dan Rahmawati, N. (2014). Respons pemberian kompos tandan kosong kelapa sawit dan zeolit terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit di Pre nursery. *Agroekoteknologi* 3(1): 416-426.
- BSIP. (2024). Optimalkan Produksi Sawit, BPSIP Jambi Bahas Penerapan SNI 8211:2015 Di RRI. Accessed October 1.
- Chandra, OA (2011). Pengaruh Panjang Gelombang Terhadap Daya Serap Pupuk NPK Dengan Menggunakan Alat Spektrofotometer . Semarang: Universitas Diponegoro.
- Damayanti, F. F. (2015). Pengaruh konsentrasi mikroorganisme lokal (MOL) berbahan dasar keong mas (*Pomaca canaliculate* L.) terhadap pertumbuhan tanaman cabai keriting. Universitas Sanata Dharma.
- Darmawan H. (2006). Aktifitas Fisiologi Kelapa Sawit Belum Menghasilkan Melalui Pemberian Nitrogen pada Daun Tingkat Ketersediaan Air Tanah. *Jurnal Agrivigor* 6(1):41-48.
- Delvita, H. (2015). Pengaruh Variasi Temperatur Kalsinasi Terhadap Karakteristik Kalsium Karbonat (CaCO_3) dalam Cangkang Keong Sawah (*Pila ampullaceal*) Yang Terdapat di Kabupaten Pasaman. *Jurnal Pillar Of Physics*. Vol. 6: 17-24.
- Dewi AM. (2015). Pertumbuhan kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) pada beberapa tingkat kemiringan lahan hutan harapan jambi.skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Dewi, L.A., Sutaryo, S., dan Handayani, L. (2021). Efektivitas POC Terhadap Pertumbuhan Akar Bibit Tanaman Perkebunan. *Jurnal Pertanian Tropika*, 8(1), 45–52.

- Direktorat Jendral Perkebunan. (2023). Buku Statistik Perkebunan Indonesia. Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan 2020-2023. Jakarta.
- Fauzi Y, Y E Widyaastuti, I Satyawibawa dan R H Paeru. (2012). Kelapa Sawit : Budidaya Pemanfaatan Hasil dan Limbah Analisis Usaha dan Pemasaran Penebar Swadaya. Jakarta.
- Fauzi, Y., Y. E. Widyastuti, I. Satyawibawa dan R. Hartono. (2007). Kelapa Sawit. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Gardner, F.P., Pearce, R.B., dan Mitchell, R.L. (1991). *Physiology of Crop Plants*. Iowa State University Press.
- Handoko A dan AM Rizki. (2020). Buku Ajar Fisiologi Tumbuhan. Program Studi Pendidikan Tarbiyah dan Keguruan UIN Raden Intan Lampung, Lampung.
- Hardjowigeno S. (2010). Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Hardjowigeno, S. (2003). *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Hasibuan, S. (2014). Respon pemberian konsentrasi pupuk herbafarm dan POC keong mas terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.). Jurnal Penelitian Pertanian Bernas. Fakultas Pertanian Universitas Asahan. Medan. 9 (2):101-118.
- Husna M, U Salamah, W Herman dan W Agwil. (2022). Daya tumbuh dan lama muncul tunas bibit kelapa sawit pre nursery pada naungan berbeda. In prosiding seminar nasional pertanian pesisir. 1(1): 195-199.
- Idris I, R Mayerni, dan W Warnita. (2020). Karakterisasi morfologi tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di kebun binaan PPKS Kabupaten Dharmasraya. Journal of Plantation Research 1(1): 45-53.
- Integrated Taxonomic Information System. (2023). *Elaeis guineensis* jacq.
- J. Purba, R. Situmeang, dan L. R. Sinaga, (2019). "Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Keong Mas(*Pomacea canaliculata*) dan Penggunaan Mulsa Plastik Hitam Perak Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.)." J. Rhizobia, vol. 1, no. 1, pp. 1–15,doi: 10.36985/rhizobia.v8i1.68.
- Kurniawan, N., Lestari, A., dan Martino, D. (2020). Pengaruh pemberian mikroorganisme lokal keong mas pengganti pupuk anorganik pada tanaman kedelai. Saintifik, 6(2), 130-135.
- Kurniawati, Herlina. (2019). "Upaya peningkatan pertumbuhan dan hasil tanaman bayam cabut (*amaranthus tricolor* l.) dengan pemberian pupuk organik cair (poc) keong mas pada tanah pmk." *PIPER* 15.29.
- Kurniawati, Herlina. (2019). "Upaya peningkatan pertumbuhan dan hasil tanaman bayam cabut (*amaranthus tricolor* l.) dengan pemberian pupuk organik cair (poc) keong mas pada tanah pmk." *PIPER* 15.29.

- Lubis, Dan Agus. (2011). Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Indonesia, Edisi 2. Pusat Penelitian Marihat Bandar Kuala Pematang Siantar.
- M. Ibnu, (2020). “Pengaruh Letak Biji Pada Buah dan Pemberian POC Keong Mas Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao* L.).
- Madusari, S., G, Lilian dan R, Rahhutami. (2021). Karakterisasi Pupuk Organik Cair Keong Mas (*Pomaceae canaliculata* L.) dan Aplikasinya Pada Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq). *Teknologi*, 13(2): 141–152.
- Mangoensoekarjo S dan H. Semangun. (2008). Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit. Gajah Mada University Perss. Yogyakarta.
- Marsono, L., Wulandari, E., dan Hidayat, S. (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Perkebunan. *Jurnal Pertanian Tropik*, 6(2), 115–123.
- Marsono, L., Wulandari, E., dan Hidayat, S. (2019). Pengaruh Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Tanaman Perkebunan. *Jurnal Pertanian Tropik*, 6(2), 115–123.
- Mulyani, R., dan Susanti, A. (2020). *Peranan Hormon Pertumbuhan dalam POC Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Perkebunan. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(1), 44–52.
- Nasution, H., Hanum, C dan Lahay, R. (2014). Per-tumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) pada berbagai perbandingan media tanam sludgedan tandan kosong kelapa sawit (TKKS) di Pre Nursery. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(4), 1419 –1425.
- Nora, S., dan Mual, C.,D. (2018). Buku Ajar Budidaya Tanaman Kelapa Sawit. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Nugroho, A., Prasetyo, B. H., dan Lestari, D. (2021). *Pengaruh Aplikasi Pupuk Organik Cair dari Keong Mas terhadap Pertumbuhan Tanaman Hortikultura. Jurnal Agrotek Tropika*, 9(2), 125–134.
- Nurhakim, I.Y. (2014). Perkebunan Kelapa Sawit Cepat Panen. UIN Sunan Ampel. Surabaya.
- Pahan I. (2015). Panduan Teknis Budidaya Kelapa Sawit untuk Praktisi Perkebunan. Penebar Swadaya.
- Pahan, I. (2012). Panduan Lengkap Kelapa Sawit. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pardamean, M. (2011). Sukses Membuka Kebun dan Pabrik Kelapa Sawit. Penebar Swadaya. Jakarta.
- PASPI,(2016). Industri Minyak Sawit Sumatera Utara Berkelanjutan.

- Patria, W., T. Pradana, T., R., Irawan, A., F., dan Gofar, N. 2022. Pertumbuhan dan kadar hara N, P, dan K Tanaman Kelapa Sawit Yang Diaplikasikan Decanter Solid
- PPKS. (2014). Petunjuk Teknis Pembibitan Kelapa Sawit. Medan
- Prasetyo, H. E. (2012). Profil Kecernaan Bahan Ekstrak tanpa Nitrogen Pakan Komplit dan Bioefisiensi Produk Laktosa Susu Sapi Perah Peranakan Friesian Holstein. Universitas Airlangga.
- Purnomo, A., Haryanto, T., dan Prasetyo, B. (2020). Respons Pertumbuhan Diameter Batang dan Biomassa Tanaman Perkebunan terhadap Pupuk Organik Cair. *Jurnal Ilmu Tanaman Perkebunan*, 15(1), 65–72
- Putra, B. A. (2017). Partisipasi Petani Plasma Dalam Kegiatan Peremajaan Kelapa Sawit Eks Pola PIR BUN Di Koperasi Perkebunan Sawit Perintis PIR BUN OPHIR Pasaman Barat. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Rasmito, A., A. Hutomo, dan A. P. Hartono. (2019). Pembuatan Pupuk Organik Cair dengan Cara Fermentasi Limbah Cair Tahu, Starter Filtrat Kulit Pisang Dan Kubis, dan Bioaktivator EM4. *Jurnal IPTEK*, 23(1): 55–62.
- Riwandi, Prasetyo, Hasanuddin, dan Indra, C. (2017). Kesuburan Tanah dan Pemupukan. Yayasan Sahabat Alam Raflesia. Bengkulu.
- Sada, S. M., B.B, Koten, B, Ndoen, A, Paga, P, Toe, R, Wea dan A, Ariyanto. (2018). Pengaruh Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Berbahan Baku Keong Mas Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Hijauan Pennisetum purpureum cv. Mott. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 18(1): 42–47.
- Sari, VI., Sudrajat dan Sugiyanto. (2015). Peran Pupuk Organik Dalam Meningkatkan Efektivitas Pupuk NPK pada Pembibitan Utama Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pembibitan Utama. *J Agron Indonesia*. 43(2) : 153- 159.
- Sari. (2018). Pertumbuhan morfologi bibit kelapa sawit pre nursery dengan penanaman secara vertikalur. *Jurnal Citra Widya Edukasi*, 10(2): 139-146.
- Sarman, E Indraswari dan A Husni. (2021). Respons Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Terhadap Decanter Solid di Pembibitan Utama. *J. Media Pertanian* 6(1), 14-22.
- Setiawan, A., Safaruddin dan R, Mawarni. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Mikoriza dan Pupuk Organik Cair (POC) Keong Mas Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Bernas Agricultural Research Journal*, 16(1): 71–80.
- Setyamidjaja, D. (2006). *Kelapa Sawit: Teknik Budidaya, Pengolahan dan Manfaatnya*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Sitompul, S.M., dan Guritno, B. (1995). *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sulardi. (2022). Budidaya Tanaman Kelapa Sawit. PT Dewangga Energi Internasional Medan.
- Sumantra, K. (2022). Pembuatan pupuk organik cair berbahan keong mas plus (pocmas-plus) dan pengaplikasiannya pada tanaman rosella pada fase semai. *Jurnal Abdi Insani*, 9(4), 144 1-1449.
- Sutaryo, S., Riyadi, A., dan Dewi, L. (2021). Pengaruh Berbagai Jenis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Perkebunan. *Jurnal Pertanian Perkebunan*, 10(2), 87–95.
- Sutrisno, H., Firmansyah, R., dan Anggraini, D. (2019). *Dampak Pemberian POC dengan Dosis Berlebih Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sayuran*. Jurnal Agroekoteknologi, 7(3), 213–220.
- Untung, A. & Islan, I. (2015). Pengaruh Pemberian Pupuk NPKMg (15:15:6:4) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit . *Jurnal Pertanian*, 1(1), 1-10.
- Wiryawan, I.G.A., dan Sumarni, W. (2018). Pengaruh Pupuk Organik Cair Terhadap Rasio Akar Tajuk Tanaman Perkebunan. *Jurnal Agronomi Tropika*, 6(1), 43–49.
- Yanda, Juli, dan Bustari Badal.(2024). "Pengaruh Pemberian POC Keong Emas (*Pomacea canaliculata*)+ NPK (16: 16: 16) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Pada Main Nursery." *Jurnal Research Ilmu Pertanian* 4.2 (2024): 183-193.