

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, S. M, Rochmiyati & H. Wirianata. (2017). Pengaruh Macam dan Dosis Bahan Organik pada Tanah Pasir Pantai terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di *Pre nursery*. *Agromast*,2 (1) :1-12
- Alfian, R., L. N, Aini & B. H. Isnawan (2022). Evaluasi Kesesuaian Lahan Pasir Pantai untuk Pengembangan Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) di Kecamatan Sanden, Kabupaten Bantul, Provinsi D.I.Y. *19*(2), 1–14.
- Andina, D. P. & B. Hermiyanto. (2019). Pengaruh Pemupukan Kompos Blotong dan Pupuk Organik Cair Eceng Gondok terhadap Infeksi Endomikoriza dan Produksi Tanaman Sorgum (*Sorghum bicolor*(L) *Moench*)pada Lahan Pasir Pantai Paseban Kabupaten Jember. *2* (2) : 1–7.
- Bariyanto, Nelvia & Wardati. (2015). Pengaruh Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* J) di *Main nursery* pada Medium Subsoil Ultisol. *JOM Faperta*, 2 (1) :1-8
- Cahyono, E. (2020). Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) dan Urin Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *1*(1):1-58
- Dyah, W., U, Parwati. R, Andrian., E. Rahayu. & R. F, Syah. (2023). Perbaikan Tanah Pasir Pantai dengan Penambahan Tanah Lempungan untuk Media Tanam Bibit Kelapa Sawit di *Pre nursery*. *Agritek*,1(1) :27–30.
- Fauzi, Y. E. W. Yustina., L. Satyawibawa & H. R. Paeru (2012). *Kelapa Sawit* (1st ed.). Penebar Swadaya.Jakarta
- Hamim. (2012). Fungsi Air dan Perannya pada Tingkat Selular dan Tumbuhan Secara Utuh. In *Modul Univeristas Terbuka*.
- Hartatik, W. Husnain & L. R. Widowati. (2015). Peranan Pupuk Organik Dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 1(1) : 107–120.

- Hasibuan, A. S. Z. (2015). Pemanfaatan Bahan Organik dalam Perbaikan Beberapa Sifat Tanah Pasir Pantai Selatan Kulon Progo. *Planta Tropika: Journal of Agro Science*, 3(1), 31–40.
- Hatta, M. Jafri, & D. Permana. (2014). Pemanfaatan Tandan Kosong Sawit untuk Pupuk Organik pada Intercropping Kelapa Sawit dan Jagung. *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 17(1), 27–35.
- Hayat, E. S. & S. Andayani. (2014). Pengelolaan Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Aplikasi Biomassa *Chromolaena odorata* terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi serta Sifat Tanah Sulfaquent. *Jurnal Teknologi Pengelolaan Limbah*, 17(2), 44–51.
- Ikhsan, M. S. M. Rochmiyati & E. Firmansyah. (2019). Pengaruh Macam dan Dosis Bahan Organik pada Tanah Pasir Pantai terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di *Pre Nursery*. *Jurnal Agromast*, 1(1), 1–12.
- Kartana, S. N. & Miyanus. (2019). Pengaruh Kompos LCC *Mucuna bracteata* Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays*) Varietas Bonanza F1 pada Tanah PMK. *Piper*. 15 (29) : 1–19.
- Kurvaini, A. (2019). Pengaruh Perbedaan Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit pada Tahap *Pre nursery*. *Angewandte Chemie International Edition*. 6 (11) : 1–6.
- Kusuma, A. I., P. B. Hastuti & F. Wilisiani (2023). Pengaruh Macam Pupuk Hijau dan Tingkat Dekomposisi terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit. *Agrisintech Journal of Agribusiness and Agrotechnology*. 4(2), 64–69.
- Lubis, R. E. & A. Widanarko. (2011). *Kelapa Sawit* (1st ed.). PT AgroMedia Pustaka. Lampung.
- Marlina, N., R. L. S. Aminah, Rosmiah & L. R. Setel. (2015). Aplikasi Pupuk Kandang Kotoran Ayam pada Tanaman Kacang Tanah (*Arachis h ypogaeae* L.). *Biosaintifika: Journal of Biology & Biology Education*, 7(2), 136–141.

- Masganti, Anwar, K. & M. A. Susanti, (2017). Potensi dan Pemanfaatan Lahan Gambut Dangkal untuk Pertanian (*Potential and Utilization of Shallow Peatland for Agriculture*). *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 11(1), 1–10.
- Mutiah, F., E. Daningsih & Yokhebed. (2017). Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Fosfor terhadap Pertumbuhan *Brassica rapa* var *parachinensis* pada Hidroponik Super Mini. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Khatulistiwa*, 6(5), 1–10.
- Nababan, E. Ch. P. A., P. B. Hastuti. & W. D. U. Parwati, (2023). Perbandingan Pertumbuhan *Mucuna bracteata* pada Berbagai Macam Pupuk dan Komposisi Media Tanam. *Jurnal agri-tek : Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Eksakta*, 24(2), 31–34.
- Noor, M. (2001). *Pertanian Lahan Gambut*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Pahan, I. (2012). *Panduan Teknis Budidaya Kelapa Sawit*. Penebar swadaya. Jakarta
- Panda, N. D. L., U. P. Jawang. & L. D. Lewu. (2021). Pengaruh Bahan Organik terhadap Daya Ikat Air pada Tanah Ultisol Lahan Kering. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 8(2), 327–332.
- Parwata, I. G. M. A., D. Indradewa, P. Yudono, B. D, Kertonegoro & R. Kusmarwiyah. (2014). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) terhadap Cekaman Kekeringan di Lahan Pasir Pantai pada Tahun Pertama Siklus Produksi. *J. Agron. Indonesia*, 42(1), 59–65.
- Saputra, D., P. B. Hastuti & S. M, Rohmiyati. (2017). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di *Pre Nursery* pada Beberapa Jenis Tanah yang Berbeda. *Agromast*, 2(1), 1–15.

- Sarwono, E. (2008). Pemanfaatan Janjang Kosong sebagai Substitusi Pupuk Tanaman Kelapa Sawit. In *Aplika Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi* 8 (1) : 19–23.
- Setyawan, N., S. M. Rochmiati & E. Firmansyah (2021). Pengaruh Dosis Nitrogen terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di *Pre nursery* pada Campuran Media Tanam Gambut. *Agromast*. 27(2), 635–637.
- Shafira hs, O. K. Hedranto, C. Ginting & S. Ramadiana (2022). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Aplikasi Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Inovasi Pembangunan : Jurnal Kelitbangan*, 10(01), 43–54.
- Silalahi. B. A, S. M. Rohmiyati & G. Noviana (2023). Pengaruh Dosis Organik dan Air Payau pada Beberapa Titik Pengambilan terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit *Pre nursery* pada Tanah Pasir Pantai. *Agro Estate* 7(1), 47–53.
- Simanungkalit, R. D. D. A. Suriadikarta. R. Saraswati. D, Setyorini & W. Hartatik (2006). Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. In *Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian* 1(2) : 1-134
- Siringo-ringo, C. A. I . Manurung & B. A. Sirait (2021). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Stress Air terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* J) Varietas Tenera di *Pre nursery*. In *Agustus. Darma Agung*. 29.(2) : 169-179
- Sittadewi. E. H & Suwandito. H (2012). Pemanfaatan Gambut Rawa Pening untuk Nutriet Block Sebagai Media Pembibitan Jabon (*Anthocephalus cadaba*) dan Sengon (*Paraserianthes falcataria*). 8(1), 67–76.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Luas Perkebunan Kelapa Sawit di Indoseia*. Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Sulistiawati, R, N. Kusriani & Imelda (2017). Analisis Finansial Usaha Pemanfaatan Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit. Panitai Dies Natalis Ke-58 Universitas Tanjungpura. Pontianak

- Susetya, D. (2014). *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik Untuk Tanaman Pertanian dan Perkebunan*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta
- Sutanto, R. (2002). Penerapan Pertanian Organik Pemasarakatan dan Pengembangan. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Sutanto, R. 2005. Dasar-dasar Ilmu Tanah: Konsep dan Kenyataan. Kanisius. Yogyakarta
- Syahputra, E. Sarbino & S. Dian (2020). Weeds Assessment di Perkebunan Kelapa Sawit Lahan Gambut. *Perkebunan & Psdl.1*(1): 37–42.
- Syaikhu, A. H. F. B, Hariyono & D. Suprayogo (2016). Uji Kemanfaatan Biochar dan Bahan Pembenh Tanah untuk Perbaikan Beberapa Sifat Fisik Tanah Berpasir serta Dampaknya terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tebu. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 3(2), 345–357.
- Warsito. J, Sabang. S. M & Mustapa. K. (2016). Pembuatan Pupuk Organik dari LimbahTandan Kosong Kelapa Sawit. *Jurnal Akademika Kimia*, 5(1), 8–15.
- Walida. H, D. E. Harahap & M. Zuhirsyan (2020). Pemberian Pupuk Kotoran Ayam dalam Upaya Rehabilitasi Tanah Ultisol Desa Janji yang Terdegradasi. *Jurnal Agrica Ekstensia*, Vol. 14(1), 75–80.