

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizon, A. 2017. Pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) dengan pemberian pupuk organik dan anorganik. Agritepa : Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian, 4(1) : 95-105.
- Asra, G., Simanungkalit, T., 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
- Effendi, Z. 2017. Perancangan green *polybag* dari limbah kelapa sawit sebagai media pembibitan *pre nursery* tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). Agrosamudra. Jurnal Penelitian, 4(2) : 22-29.
- Fauzi, Y., Widyastuti, Y. E., Satyawibawa, I., dan Paeru, R. H. 2012. Kelapa sawit. Penebar Swadaya Grup.
- Ginting, E. N. 2020. Pentingnya bahan organik untuk meningkatkan efisiensi dan efektivitas pemupukan di perkebunan kelapa sawit. Warta PPKS, 25(3) :139–154.
- Hastuti, P. B., dan Rohmiyati, S. M. 2019. Peningkatan ketersediaan dan serapan fosfor pada pembibitan kelapa sawit di *main nursery* dengan aplikasi kompos tandan kosong kelapa sawit dan jenis pupuk P pada tanah latosol. Agroista : Jurnal Agroteknologi, 3(2) : 99-110
- Husna, M., Salamah, U., Herman, W., dan Agwil, W. 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.
- Jelita, E. P., Erawati, C.L.T., Nurmala, D., Sojo, J., Meltiani, Br., Pardede., Indrayani, H., Opdimed, J.S., Yosua, A.N., Ulfia, H. 2022. Proses Pemeliharaan Bibit Unggul Kelapa Sawit di Desa Talang Danto Kecamatan Tapung Hulu. Jurnal of community services public affairs, 2(2), 45-55.
- Juarsah, I. 2014. Pemanfaatan pupuk organik untuk pertanian organik dan lingkungan berkelanjutan. In prosiding seminar nasional pertanian organik. Bogor. 18(19): 127-136.
- Kasmawati, K., Syarif, Z., dan Syarif, A. 2022. Aplikasi kompos kotoran kelelawar (Guano) dan NPK Mg terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di *main nursery* pada ultisol. Jurnal Agrohita: Jurnal Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Tapanuli Selatan, 7(2) : 416-423.

- Lidar, S., dan Berkat, B. 2022. Aplikasi media bekas jamur tiram dan pupuk guano terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di *main nursery*. Jurnal Agrotela, 1(2) : 40-48.
- Mukhtaruddin, M., Sufardi, S., dan Anhar, A. 2015. Penggunaan guano dan pupuk NPK mutiara untuk memperbaiki kualitas media subsoil dan pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). Jurnal Floratek, 10(2) :19-33.
- Meli, V., Sagiman, S., dan Gafur, S. 2018. Identifikasi sifat fisika tanah ultisols Pada dua tipe penggunaan lahan di Desa Betenung Kecamatan Nanga Tayap Kabupaten Ketapang. Perkebunan dan Lahan Tropika, 8(2), 80-90.
- Naim, M. dan Hamdan, S. 2022. Optimalisasi Pemanfaatan Kotoran Kelelawar terhadap Pertumbuhan Sambung Pucuk Tanaman Kakao Klon M-45. Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan, 10(1), 147-156.
- Pahan, I. 2012. Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis dari Hulu Hingga Hilir. Jakarta : Niaga Swadaya.
- Pratama, H., Rahayu, E., dan Andayani, N. 2018. Pengaruh macam dan jenis dosis pupuk organik terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit di *Pre Nursery*. Jurnal Agromast, 3(1) : 1-12.
- Purba, R. O., Rusmarini, U. K., & Ardiani, F. (2023). Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Guano dan Volume Air terhadap Pertumbuhan Kelapa Sawit di Pre Nursery. Agrotechnology, Agribusiness, Forestry, and Technology: Jurnal Mahasiswa Instiper (Agroforetech), 1(1), 167-171.
- Rajagukguk, P., Siagian, B., dan Lahay, R. R. 2014. Respon pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao* L.) terhadap pemberian pupuk guano dan KCl. Jurnal Online Agroekoteknologi, 3(1) : 20-32.
- Sari, V. I., Sudradjat dan Sugiyanta. 2015. Peran pupuk organik dalam meningkatkan efektivitas pupuk NPK pada bibit kelapa sawit di pembibitan utama. Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy), 43(2) :153-160.
- Sari, V. I. 2018. Pertumbuhan morfologi bibit kelapa sawit *pre nursery* dengan penanaman secara vertikultur. Jurnal Citra Widya Edukasi, 10(2) : 139-146.
- Setyawati, E. R., & Witjaksono, G. (2021). Respon Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pre Nursery Terhadap Komposisi Bahan Organik Dan Konsentrasi Plant Growth Promoting Rhizobacteria. *AGROISTA: Jurnal Agroteknologi*, 5(2) : 25-35.

Silitonga, Y.R, Heryanto, R, Taufik, N., Indrayana, K., Nas, M., dan Kusrii, N. 2020. Budidaya kelapa sawit dan varietas kelapa sawit. Sulawesi Barat. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Barat. 1-40

Suharman, S., Musdalifah, M., Suhardi, S., Jusran, J., Nurhafisah, N., Masdin, D., dan Syarif, I. 2020. Pelatihan pengelolaan pembibitan kelapa sawit melalui proses “Pre-Nursery” di lingkungan Tanalili Kabupaten Luwu Utara Sulawesi Selatan. Maspul Journal of Community Empowerment, 2(2) : 97-104.

Utomo, G. D., Triyanto, D., dan Ristian, U. 2021. Sistem monitoring dan kontrol pembibitan kelapa sawit berbasis internet of things cording. Jurnal Komputer dan Aplikasi, 9(02) : 176-185.

Uwumarongie-Ilori, E. G., Sulaiman-Ilobu, B. B., Ederion, O., Imogie, A., Imoisi, B. O., Garuba, N., dan Ugbah, M. 2012. Vegetative growth performance of oil palm (*Elaeis guineensis*) seedlings in response to inorganic and organic fertilizers greener. Journal of Agricultural Science, 2 : 26-30.