

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, M., Nisa, C., dan Mariana, Z. T. 2018. Respon Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Varietas Anjasgoro Terhadap Pemberian Bokashi Serabut Buah Kelapa Sawit. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. Medan. 1 (1): 13 - 20.
- Christia, A., RJ. Sembodo, D., dan Hidayat, K. F. 2016. Pengaruh Jenis Dan Tingkat Kerapatan Gulma Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai (*Glycine max* [L]. Merr). *J. Jurnal Agroteknologi*. Fakultas pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung. 4 (1): 22 - 28.
- Damanik, R. S. E., Astuti, Y. T. M., dan Putra, D. P. 2023. Pengaruh Macam Mulsa terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Main Nursery pada Jenis Tanah yang Berbeda. *Agrotechnology, Agribusiness, Forestry, and TechnologyI: Jurnal Mahasiswa Instiper: Yogyakarta (Agroforetech)*. 1 (1): 103 -108.
- Gultom, A. Y., Sampemo., dan Saputra, S. A. 2017. Pengaruh Pemberian Mulsa Tandan Kosong Kelapa Sawit terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Main Nursery. *Jurnal Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau*. Riau. 4 (1): 1–13.
- Hendrival, Wirda, Z., dan Azis, A. 2014. *Periode Kritis Tanaman Kedelai Terhadap Persaingan Gulma*. Floratek. Jakarta. 9: 6 - 13 hal.
- Imaniasita, V., Liana, T., dan Pamungkas, D. S. 2020. Identifikasi keragaman dan dominansi gulma pada lahan pertanaman kedelai. *Agrotechnology Research Journal*. Central Kalimantan Assessment Center of Agricultural Technology, Palangka Raya, Indonesia. 4(1): 11-16.
- Iswahyudi, H., dan Iskandar, M. D. 2023. Kandungan Unsur Hara Makro Pada Kompos Fiber Dan Tandan Kosong Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) *Jurnal Ilmiah Bidang Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan Enviro Scienteae*. 19(1): 9-13.
- Kuvaini, A. 2011. Pengaruh Aplikasi Mulsa Lalang (*Imperata cylindrica*) terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pembibitan Kelapa Sawit Pre Nursery. *Jurnal Citra Widya Edukasi*. Jakarta Barat. 3 (2): 37-43.
- Leonardo, L., Yulia, A. E., dan Saputra, S. I. 2016. Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Dan Mulsa Helaian Anak Daun Kelapa Sawit Pada Medium Tanam Sub Soil Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Tahap Main Nursery. [Desertasi]. Fakultas Pertanian Universitas Riau. Universitas Riau. Riau.

- Ma'ruf, A. 2018. *Pembibitan dan Penanaman. Materi Kuliah Pengolahan Kelapa Sawit 2*. Program Studi Agroteknologi, Universitas Asahan.
- Malangyudo, A., dan Krisdwiarto. 2011. Teknologi Digester dan Press. <https://arieyoedo.blogspot.com/2011/04/teknologi-digester-press.html>. Diakses pada 22 Juli 2024.
- Paulus, R., Mu'in, A., dan Putra, D. P. 2023. *Pengaruh Ketebalan Mulsa terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq) di Main Nursery pada Jenis Tanah yang Berbeda*. *Agroforetech*. Yogyakarta. 1 (4): 22 – 27.
- Prasetyo, R. A., A. Nugroho dan J. Moenandir. 2014. Pengaruh sistem olah tanah dan berbagai mulsa organik pada pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max* L. Merr.). *Jurnal Produksi Tanaman*. Grobogan 1 (6): 486-495
- Purwanto, Imdad Julian dan Edi Santosa. 2016. Hubungan Mutu Buah dan Curah Hujan Terhadap Kandungan Asam Lemak Bebas pada Minyak Kelapa Sawit. *Bul. Agrohorti*. Yogyakarta. 4 (3): 250- 255.
- Puspita, K. D., Respatie, D. W., dan Yudono, P. 2017. Pengaruh Waktu Penyiangan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Kultivar Kedelai. *Vegetalika*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 6 (3): 24 hal.
- Rahardja, Budhi, I., Daraquthni, Z., dan Ramadhan, AI. 2019. Potential of Palm Oil Solid Waste as Steam Power Fuel (Case Study at XYZ Palm Oil Mill). *Journal of Applied Sciences and Advanced*. Jakarta. 2 (2): 33-38.
- Riniarti, D., dan Utoyo, B. 2012. *Budidaya Tanaman Kelapa Sawit*. Wineka Media. Malang.
- Sirait, R.A., Primbada, Supriyanto, G. 2023. Pengaruh Kematangan Buah Terhadap FFA dan Besarnya Kandungan Minyak di Dalamnya Di Pabrik Kelapa Sawit. *Agroforetech*. Yogyakarta. 1(1): 676-684.
- Sudjianto, U., dan Krisna, V. 2009. Studi Pemulsaan dan Dosis NPK pada Hasil Buah Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Sains dan Teknologi*. 2(2): 1-7.
- Sutarto, U.A., Koesriharti dan Aini, N. 2016. Respon Tiga Jenis Sawi (*Brassica* sp.) Terhadap Aplikasi Macam Mulsa. *Jurnal Produksi Tanaman*. Universitas Brawijaya. Malang. 4(6): 447- 453.
- Trianah, Y., dan Sani, S. 2022. Pengaruh Penambahan Serabut (*Fiber*) Kelapa Sawit Terhadap Porositas Beton. *Jurnal Deformasi*. Palembang. 7 (1): 92-101.
- Utami, S., Murningsih, M., dan Muhammad, F. 2020. Keanekaragaman dan Dominansi Jenis Tumbuhan Gulma Pada Perkebunan Kopi di Hutan

Wisata Nglimut Kendal Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. Jawa Tengah. 18(2): 411-416.

Yunindanova, M. B., Agusta, H., dan Asmono, D. 2013. Pengaruh tingkat kematangan kompos tandan kosong sawit dan mulsa limbah padat kelapa sawit terhadap produksi tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) pada tanah ultisol. Sains Tanah. *Journal of Soil Science and Agroclimatology*. Jawa Tengah. 10 (2): 91-100.

Zulkify. 2013. Pengaruh Penambahan Serat Serabut Kelapa Terhadap Kuat Tekan Beton Normal. *Jurnal Stabilita*. Kendari. 1(2): 121p.