

DAFTAR PUSTAKA

- Aditiya, D. R. 2021. Herbisida: risiko terhadap lingkungan dan efek menguntungkan. *Sainteknol: jurnal sains dan teknologi*, 19 (1): 6 - 10.
- Azari, D. F. H., dan Khoiri, S. 2022. Efektivitas Herbisida Berbahan Aktif 2,4-D Dimetil Amina terhadap Gulma Tanaman Kakao Menghasilkan di PTPN XII Kebun Kedenglembu, Banyuwangi. Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian, di Politeknik Pembangunan Pertanian Manokwari pada 23 Juli 2022, e ISSN : 2774-1982. 709 hal
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2019. Statistik Perkebunan Kelapa Sawit 2018-2020. Sekretariat Direktorat Jendral Perkebunan, Jakarta. <https://ditjenbun.pertanian.go.id/?publikasi=buku-publikasi-statistik-2018-2020> view, diakses 06 Juni 2024.
- Hakam, A. 2023. *Efikasi Herbisida 2,4-D Dimetil Amina Terhadap Pengendalian Gulma, serta Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Sawah (Oryza sativa L).* [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Lampung, Bandar Lampung. 48 hal.
- Harahap, I. Y., Hidayat, T. C., Pangaribuan, Y., Simangunsong, G., Sutarta, E. S., Listia, E., dan Rahutomo, S. 2011. *Mucuna bracteata Pengembangan dan Pemanfaatannya di Perkebunan Kelapa Sawit*. Seri Kelapa Sawit Populer 2. Pusat Penelitian Kelapa Sawit, Medan. 41 hal.
- Injiliana, L., Widiastuti, T., dan Riyono, J. N. 2020. Erodibilitas tanah (K) pada berbagai tutupan lahan di Desa Baru Kecamatan Silat Hilir Kabupaten Kapuas Hulu. *Jurnal Hutan Lestari*, 8 (4): 773 - 781.
- Meilin, A. 2017. Pergeseran Dominansi Spesies Gulma Pada Perkebunan Kelapa Sawit Setelah Aplikasi Herbisida Sistemik. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 8 (2): 58 – 66.
- Natalia, M.C. 2014. *Pengelolaan Pemupukan Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di Kebun Tanjung Jati PT Perkebunan Nusantara II*. [Skripsi] Institut Pertanian Bogor, Jawa Barat. 35 hal.
- PT. Perkebunan Nusantara IV Regional 7 KSO Unit Betung Krawo. 2024. Profil PT. Perkebunan Nusantara IV Regional 7 KSO Unit Betung Krawo. PT. Perkebunan Nusantara IV Regional 7 KSO Unit Betung Krawo. Banyuasin.

- Qurratun, A., dan Reehan, A. 2016. *A Review of 2, 4-Dichlorophenoxyacetic acid(2, 4-D) derivatives: 2, 4-D dimethylamine salt and 2, 4-D butyl ester. International Journal of Applied Engineering Research*, 11 (19): 9946 – 9955.
- Saputra, A dan Wawan. 2017. Pengaruh *Leguminosa Cover Crop (LCC) Mucuna Bracteata* pada Tiga Kemiringan Lahan Terhadap Sifat Kimia Tanah dan Perkembangan Akar Kelapa Sawit Belum Menghasilkan. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau*, 4 (2): 1 – 15.
- Sitanggang, K.D., Saragih, S.H.Y., dan Rizal, K. 2020. Induksi Pembungaan *Mucuna bracteata* Menggunakan Paklobutrazol dengan Sistem Tanaman Vertikal, *Jurnal Viabel Pertanian*, 14 (2): 57 – 63.
- Susanto, A., dan Prasetyo, A.E. 2014. Pengaturan Kastrasi yang benar: Sistem Buang Bunga Betina dan Pertahankan Bunga Jantan pada Tanaman muda Kelapa Sawit. *Warta Pusat Penelitian Kelapa Sawit*, 19 (2): 71 – 75.
- Syarovy, M., Santoso, H., dan Sembiring, D.S. 2021. Pertumbuhan tanaman kelapa sawit pada lahan dengan tanaman penutup tanah *Mucuna bracteata* yang tidak terawat dan alang-alang (*Imperata cylindrica*). *Warta Pusat Penelitian Kelapa Sawit*, 26 (1): 46 - 54.
- Widiyani, D.P., Sari, R.P.K., Syofian, M., Sari, S., dan Erfandari, O. 2023. *Gulma Tanaman Perkebunan*. Anugrah Utama Raharja, Bandar Lampung. 76 hal.