

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminuddin, R., & Hartuti, P. B. (2018). Perbandingan Efektivitas Aplikasi Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit dan Tandan Kosong Kelapa Sawit Terhadap Produksi Kelapa Sawit. *Prosiding Seminar Instiper*, 64-65.
- Harianja, Y. N., Pitriani, & Azhar, S. (2018). Analisis Pengaruh Pengaplikasian Limbah Pabrik Kelapa Sawit Terhadap Peningkatan Pendapatan Perusahaan (Studi Kasus di PT. Mega Sawindo Perkasa Dusun Danau, Kecamatan Pelepat Ilir, Kabupaten Bungo). *Jurnal Agri Sains Vol. 2*.
- Manurung, O., Gunawan, S., & Setyorini, T. (2023). Aplikasi Pupuk Organik Limbah Kelapa Sawit terhadap Karakteristik Agronomi dan Produksi Tanaman Menghasilkan pada Perkebunan Kelapa Sawit. *AGROFORETECH*, 882-889.
- Muqorobin, A., Herry Wirianata, & Wiwin Dyah Ully Parwati. (2017). Kajian Pengaruh Pemberian LCPKS dan Tankos Terhadap Produktifitas Kelapa Sawit. *Jurnal Agromast Vol. 2*.
- Pahan, I. (2012). *Panduan Lengkap Kelapa Sawit: Manajemen Agribisnis Dari Hulu Hingga Hilir*. Jakarta (ID): Penebar Swadaya.
- Prayitno, S., Bambang, H. S., & Didik, I. D. (n.d.). Produktifitas Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Yang Dipupuk Tandan Kosong dan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit. *Ilmu Pertanian Vol. 15*, 38-40.
- Statistik, B. P. (2022). *Statistik Kelapa Sawit Indonesia (Indonesian Oil Palm Statis)*. Retrieved from Badan Pusat Statistik Indonesia: <https://www.bps.go.id/id>
- Susilawati, & Supijatno. (2015). Pengelolaan Limbah Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Perkebunan Kelapa Sawit Riau. *Buletin Agrohorti Vol. 3*, 203-212.
- Tim SOP Budidaya Tanaman Kelapa Sawit;. (2020). *Management Committe Agronomy And Research (MCAR)*. Jakarta.
- Wiharja, A. M., N. A., & S. R. (2016). Pengaruh Aplikasi Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit dan Tandan Kosong Kelapa Sawit Terhadap Produksi Kelapa Sawit. *Jurnal Agromast Vol. 1*.

## LAMPIRAN

Lampiran 1. Data rerata curah hujan bulanan tahun 2014 s/d 2023 dan penentuan tipe iklim di Naga Sakti Estate menurut Schmidt dan Ferguson.

Tahun	Curah Hujan	BB	BL	BK
2014	2.283	9	2	1
2015	1.670	6	1	5
2016	1.743	8	2	2
2017	2.682	11	0	1
2018	2.763	11	0	1
2019	2.367	10	1	1
2020	2.433	11	0	1
2021	3.047	11	0	1
2022	3.016	11	1	0
2023	3.092	11	0	1
Total	25.096	99	7	14
Rata-rata	2.091	8.2	0.6	1.2
Q	0.146			

Iklim	Nilai Q	Sifat
A	0 - 0,134	Sangat Basah
B	0,134 - 0,333	Basah
C	0,333 - 0,6	Agak Basah
D	0,6 – 1	Sedang
E	1 - 1,67	Agak Kering
F	1,67 – 3	Kering
G	3 – 7	Sangat Kering
H	>7	Ekstrim

Lampiran 2. Data aplikasi pupuk anorganik (Kg/Pkk) dan organik (3 & Ton) di Naga Sakti Estate

Blok Perlakuan	Dosis (Kg/Pkk)							LCPKS (M3/ha)	Tankos (Ton/ha)
	Urea	TSP	Dolomite	RP	MOP	Kieserite	Borate		
Kontrol	1.75		1.25	0.25	2.00	0.75	0,10		
Tankos			0.75				0.05		30
LCPKS					1.00		0.05	250	