

## DAFTAR PUSTAKA

- Destiawan N. Kurnia A. 2016. Pengelolaan Panen Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Riau. *Buletin Agrohorti*. 4(2): 187-192.
- Dirjenbun, 2015. Kelapa sawit. *Tree Crop Estate Stat. Indones.* 2014-2016 79pp.
- Direktorat Jenderal Perkebunan, 2021. Statistik perkebunan unggulan nasional. Sekr. Dirjend Perkeb. Kementeri. Pertan. 1056 pp.
- Fauzi Y, Widyastuti YE, Satyawibawa I, Hartono R. 2007. Kelapa Sawit: Budidaya, Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisis Usaha dan Pemasaran. Jakarta (ID): Penebar Swadaya
- Harahap, Zul A. dan Hariyadi. 2018. Manajemen Panen Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Kebun Sei Lukut, Siak, Riau. *Buletin Agrohorti*. 6(1) : 131 – 139.
- Harsh S.B., L.J. Connor and G.D. Schwab. 1981. *Managing the Farm Business*. Michigan State University Press Michigan.
- Lubis AU. 2008. Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Indonesia. Pusat Penelitian Perkebunan Marihat. Bandar Kuala, Sumatera Utara (ID). 435 hal.
- Mangoensoekarjo, S., Semangun, H. 2003. Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit. Mangoensoekarjo S, Tojib A.T, editor. Yogyakarta (ID). Gajah Mada University Pr.
- Meutia F, Kadir A I. Romano. 2020. Pengaruh Pengaturan Panen Terhadap Volume Produksi Tandan Buah Segar (TBS) Kelapa Sawit di PT. Semadam. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*. 5(4):125-134.
- Mukherjee, S. 2009. *Health Effects of Palm Oil*. *J Hum Ecol* 26 (3): 197-203.
- Pahan, I. 2008. Panduan Lengkap Kelapa Sawit. Jakarta (ID): Penebar Swadaya.
- Pahan, I. 2010. Panduan Lengkap Kelapa Sawit: Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir. Jakarta : Penebar Swadaya. 412 hal.
- PTPN IV. 2007. Standar Prosedur Operasional (SPO) Tanaman Kelapa Sawit. PTPN IV, Medan.
- Rizal, A.R. and F.Y. Tsan. 2007. *Rainfall impact on oil palm production and OER at FELDA Triang 2*. <http://www.ipicex.com> (13 Agustus 2024).
- Robbins, S.P., Coulter, M. 2005. Manajemen. Slamet H, penerjemah; Indriani, editor. Jakarta (ID): PT Indeks. Terjemahan dari: Management. Ed ke-8.
- Santosa E, Sulisty H, Dharmawan I. 2011. Peramalan produksi kelapa sawit menggunakan peubah agroekologi di Kalimantan Selatan. *J Agron Indonesia*. 39(3):193-199.
- Setiowati. 2007. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Produktivitas dan Kontribusi Penghasilan Tenaga Kerja Wanita Pemetik Teh Di PTP. Nusantara VI Kayu Aro Kabupaten Kerinci Propinsi Jambi. Skripsi. Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Bengkulu.
- Siregar, M. I. 2014. Manajemen pemanenan kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Kebun Tanjung Jati PT. Perkebunan Nusantara II. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Standar Operasional Prosedut SPKS. 2016. Manajemen Panen Dan Pemasaran TBS. No Dokumen: SOP AGRO-08/00.

- Sunarko. 2014. Budidaya Kelapa Sawit di Berbagai Jenis Lahan. Jakarta Selatan: PT AgroMedia Pustaka.
- Yuliarso, M. Z. 1998. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Wanita Pemetik Teh di PT. Sarana Mandiri Mukti Kepahiang. Skripsi. Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Bengkulu.

# LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Curah Hujan 5 tahun terakhir

No	Bulan	Tahun 2023			Tahun 2022			Tahun 2021			Tahun 2020			Tahun 2019		
		mm	Hari	mm/Hari	mm	Hari	mm/Hari	mm	Hari	mm/Hari	mm	Hari	mm/Hari	mm	Hari	mm/Hari
1	Januari	1467,00	19,00	77,21	1340,00	20,00	67,00	225,60	21,00	10,74	164,40	22,00	7,47	220,00	21,00	10,48
2	Februari	1901,00	24,00	79,21	885,00	17,00	52,06	168,60	15,00	11,24	245,80	18,00	13,66	297,60	24,00	12,40
3	Maret	1722,00	26,00	66,23	977,00	18,00	54,28	435,80	20,00	21,79	340,40	23,00	14,80	360,80	26,00	13,88
4	April	1563,00	23,00	67,96	1129,00	14,00	80,64	100,80	14,00	7,20	201,00	24,00	8,38	310,20	27,00	11,49
5	Mei	646,00	17,00	38,00	1463,00	17,00	86,06	100,20	18,00	5,57	235,50	25,00	9,42	304,80	29,00	10,51
6	Juni	779,00	17,00	45,82	1413,00	24,00	58,88	120,00	17,00	7,06	205,20	22,00	9,33	249,00	26,00	9,58
7	Juli	165,89	13,00	12,76	754,00	17,00	44,35	426,00	22,00	19,36	163,60	15,00	10,91	103,20	14,00	7,37
8	Agustus	11,80	6,00	1,97	1335,00	22,00	60,68	292,00	10,00	29,20	71,20	11,00	6,47	4,80	2,00	2,40
9	September	2,10	2,00	1,05	793,00	17,00	46,65	671,00	16,00	41,94	169,00	13,00	13,00	2,60	4,00	0,65
10	Oktober	3,70	3,00	1,23	1931,00	23,00	83,96	560,00	18,00	31,11	220,00	23,00	9,57	2,00	2,00	1,00
11	November	10,30	5,00	2,06	1251,00	20,00	62,55	1016,00	21,00	48,38	152,20	20,00	7,61	15,80	6,00	2,63
12	Desember	104,30	11,00	9,48	1732,00	25,00	69,28	1630,00	20,00	81,50	277,80	22,00	12,63	205,00	26,00	7,88
	<b>Total</b>	<b>8376</b>	<b>166</b>	<b>50</b>	<b>15003</b>	<b>234</b>	<b>64</b>	<b>5746</b>	<b>212</b>	<b>27</b>	<b>2446</b>	<b>238</b>	<b>10</b>	<b>2076</b>	<b>207</b>	<b>10</b>

Lampiran 2. Alat Kerja





Lampiran 3. Pelaksanaan kerja



