

## DAFTAR PUSTAKA

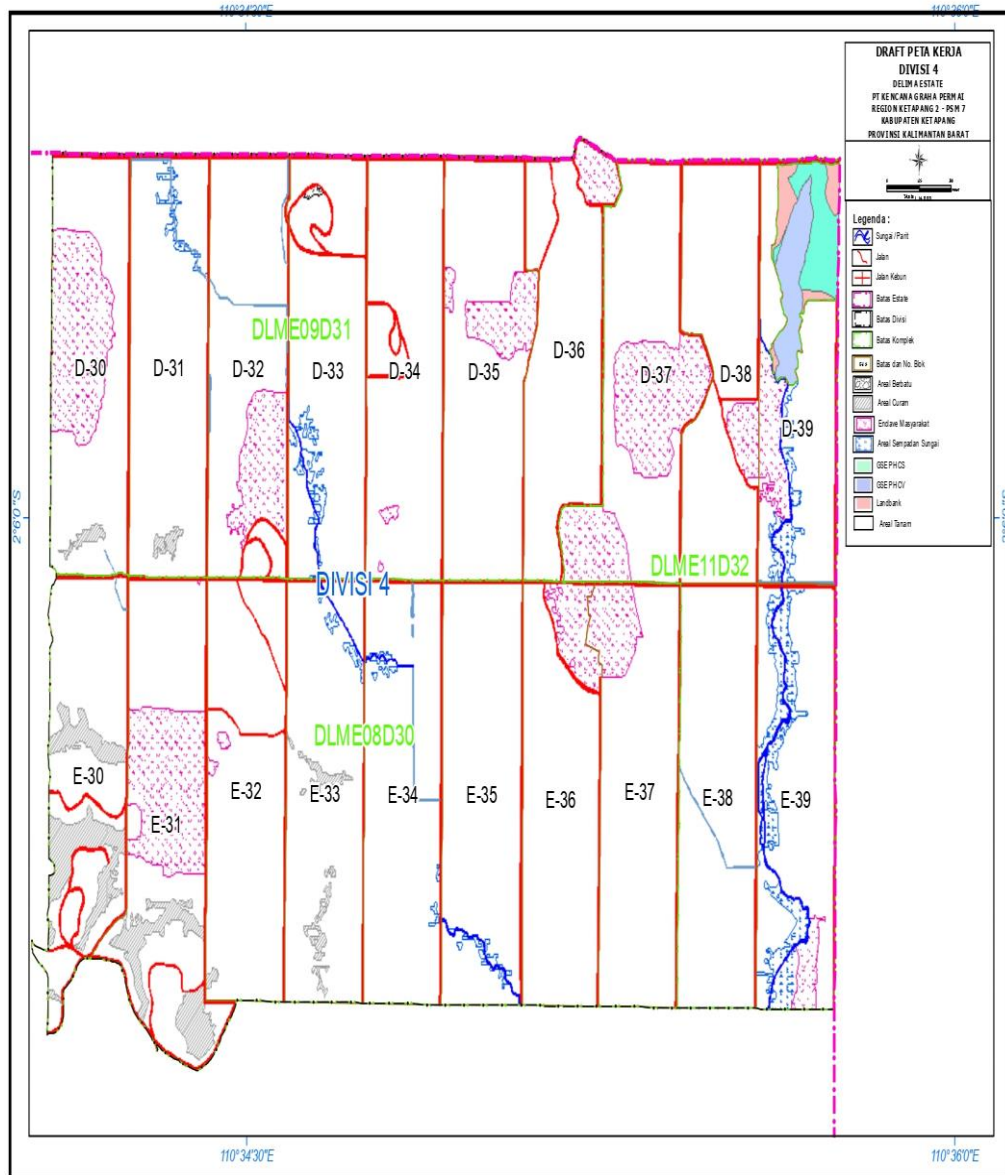
- Abubakar, A., Ishak, M. Y., Bakar, A. A., Uddin, M. K., Ahmad, M. H., Seman, I. A., Ching, L. M., Ahmad, A., & Hashim, Z. (2023). Geospatial simulation and mapping of climate suitability for oil palm (*Elaeis guineensis*) production in Peninsular Malaysia using GIS/remote sensing techniques and analytic hierarchy process
- Andoko, A., Widodoro. 2013. Berkebun Kelapa Sawit “Si Emas Cair”. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Anonim. 2013. *Membangun kebun kelapa sawit*. <http://membangunkebunkelapasawit.webs.com/panen.htm>.
- Anonim. 2020. <https://disbun.kaltimprov.go.id/artikel/kelapa-sawit>
- Ardana, I. K., & Kariyasa, K. (2016). Influence of Technological Innovation and Use of Production Input on Productivity of Oil Palm in West Kalimantan Province. *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*, 22(3), 125–134.
- Dzikril .2019. Rancangan Bangun Mesin Crusher Brondolan Sawit. Proyek Akhir. Bangka Belitung: Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung
- Ekon. 2021. [ekon.go.id/publikasi/detail/2921/industri-kelapa-sawit-indonesia-menjaga-keseimbangan-aspek-sosial-ekonomi-dan-lingkungan](http://ekon.go.id/publikasi/detail/2921/industri-kelapa-sawit-indonesia-menjaga-keseimbangan-aspek-sosial-ekonomi-dan-lingkungan)
- Fadli, M.L., Sutarta, E.S., Darmosarkoro, W., Purba, P., Ginting, E.N. 2006. Panen pada Tanaman Kelapa Sawit. Medan (ID): Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Fadli, Lukman, M., Sutarta, E.S., Darmosarkoro, W., Purba, P., Ginting, E.N. 2006. Seri Buku Saku 22: Panen Pada Tanaman Kelapa Sawit.
- Fauzi, Y., Widyastuti, Y.E., Satyawibawa, I., Hartono, R.. 2008. Kelapa Sawit: Budidaya Pemanfaatan Hasil dan Limbah Analisis Usaha dan Pemasaran Edisi Revisi. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Fauzi, Y., Widyastuti, Y.E., Satyawibawa, I., Paeru, R.H. 2012. Kelapa Sawit: Budidaya, Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisis Usaha dan Pemasaran. Jakarta (ID): Penebar Swadaya.
- Hafif, B., Ernawati, R., & Pujiarti, Y. (2014). Peluang Peningkatan produktivitas kelapa sawit rakyat di Provinsi Lampung. *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*, 20(2), 100–108.
- Harahap, Z. A., & Hariyadi. 2018. Manajemen Panen Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Kebun Sei Lukut, Siak, Riau. *Jurnal IPB*.6(1): 131-141.

- Kuvaini, Aang. 2012. Teknik Penanganan Kehilangan (Losses) Berondolan Kelapa Sawit Pada Areal Berbukit di Perkebunan Kelapa Sawit PT Tintin Boyok Sawit Makmur Propinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Citra Widya Edukasi* 4.1
- Lubis, A.U. 2008. Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Indonesia Ed ke-2. Medan (ID): Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Lubis, R. E., dan Widanarko. 2011. *Buku Pintar Kelapa Sawit*. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Mustika, 2011. *Pengaruh Efektifitas Pengutipan Brondolan Di Kebun Terhadap Pengaruh Pertambahan Produksi CPO Di Pabrik Kelapa Sawit*. Skripsi STIPAP, Medan.
- Madusari, S., Sinuraya, R., & Ahmad, M. 2017. Uji Model Alat Garuk Piringan Dalam Mengendalikan Kentosan Dan Berondolan Busuk di Perkebunan Kelapa Sawit. *Jurnal CWE*. 9(2): 183-196.
- Pardamean Maruli. (2011). *Cara Cerdas Mengelola Perkebunan Kelapa Sawit*. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Siswadi. 2016. Panduan Praktis Agribisnis Kelapa Sawit Rakyat Berwawasan Lingkungan (dengan Potensi Produksi 42 Ton/Ha/ Tahun). Yogyakarta (ID): Deepublish
- Woittiez, L. S., Wijk, M. T. Van, Slingerland, M., Noordwijk, M. Van, & Giller, K. E. (2017). Yield gaps in oil palm: A quantitative review of contributing factors. *European Journal of Agronomy*, 83, 57–77.

# LAMPIRAN

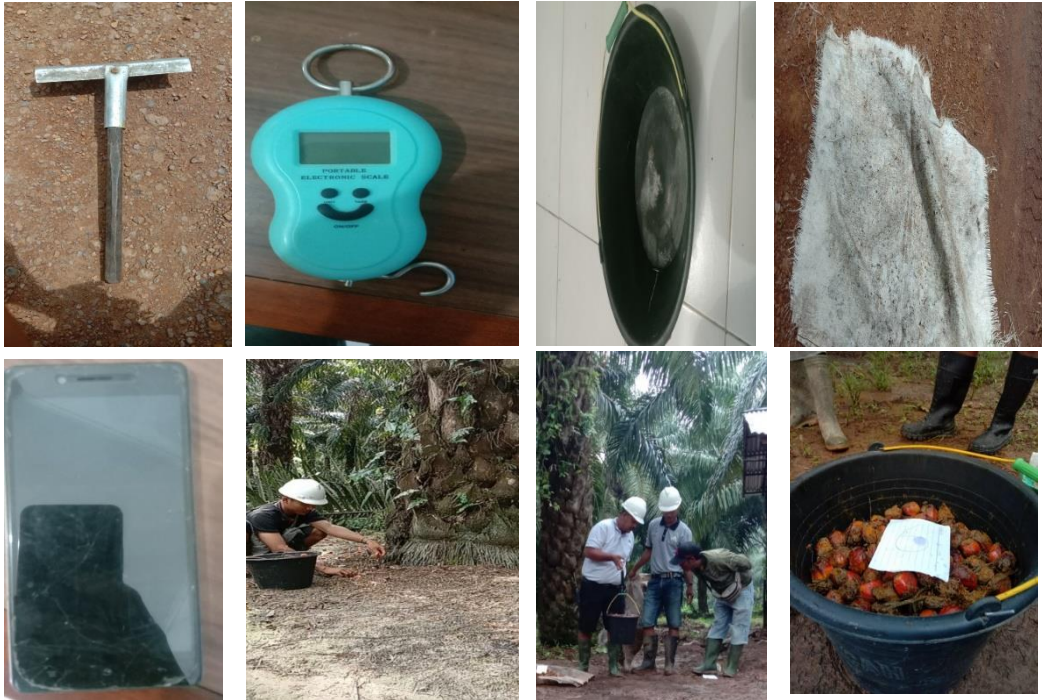


## Lampiran 2. Peta Kerja Divisi IV





### Lampiran 3. Alat dan Pelaksanaan



### Lampiran 4. Jalan CR Delima Estate



