

## DAFTAR PUSTAKA

- Dirjenbun.2021. Palm Oil Area by Province in Indonesia, 2017-2021. Kemantrian Pertanian. Jakarta.
- Hakim, Memet, 2018. *Replanting Kelapa Sawit*. Edisi Cetakan 1. Penerbit. Jakarta.
- Hidayatullah, dan Sudiarso. (2019). Respon Media Tanam dan Interval Penyiraman terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Pre Nursery The Respon of Planting Media and Watering Intervals to The Growth of Palm Oil (*Elaeis guineensis* Jacq) Seedling in Pre Nursery. *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(11), 2035–2042.
- Katadata. (2019). *Bahan Baku Dominasi Ekspor Komoditas Unggulan Perkebunan. Tim Publikasi Katadata*. Tim Publikasi Katadata.
- [Kementerian Pertanian] Peraturan Menteri Pertanian (Permentan) Nomor: 03/Permentan/PP.410/1/2010 tanggal 20 Januari 2010 tentang Pedoman Pembinaan Kelembagaan Pelatihan Swadaya yang dijabarkan dalam Peraturan Kepala BPPSDMP Nomor: 4/Per/KP.430/J/1/11 tanggal 11 Januari 2011 tentang Petunjuk Pelaksanaan (Juklak) Pembinaan P4S serta Permagangan Petani di P4S. Jakarta.
- Lindgren W. 1933. *Mineral Deposits*. Mc Graw Hill Book Company.
- Pardamean, Maruli. 2011. Sukses Membuka Kebun dan Pabrik Kelapa Sawit. Penebar Swadaya. Medan.
- Pramuhadi, Gatot, Muhammad Aji Setiawan, Nenda Fuji, and Putri Daliesta. 2020. “Studi Peremajaan Tanaman Kelapa Sawit Di Area Lahan Tanah Mineral Dan Lahan Gambut.” *Jurnal Teknik Pertanian Lampung* 9(3):201–12.
- Sunarko, A.L Rahman dan O.Nofiandi, 2014. Budidaya Kelapa Sawit Diberbagai Jenis Lahan. Agro media Pustaka. Jakarta Selatan.
- Sutanto R. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah Konsep dan Kenyataan*. Kanisius, Yogyakarta.
- Widiastuti, H., dan Panji, T. (2007). Pemanfaatan tandan kosong kelapa sawit sisa jamur merang (*Volvariella volvacea*)(TKSJ) sebagai pupuk organik pada pembibitan kelapa sawit. *Menara Perkebunan*, 2, 70–79.
- Wahyunto, Ai Dariah, Nurhayati, dan R.Y. 2014. Karakteristik Dan Potensi Pemanfaatan Lahan Gambut Terdegradasi Di Provinsi Riau. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 8(1): 59–66.

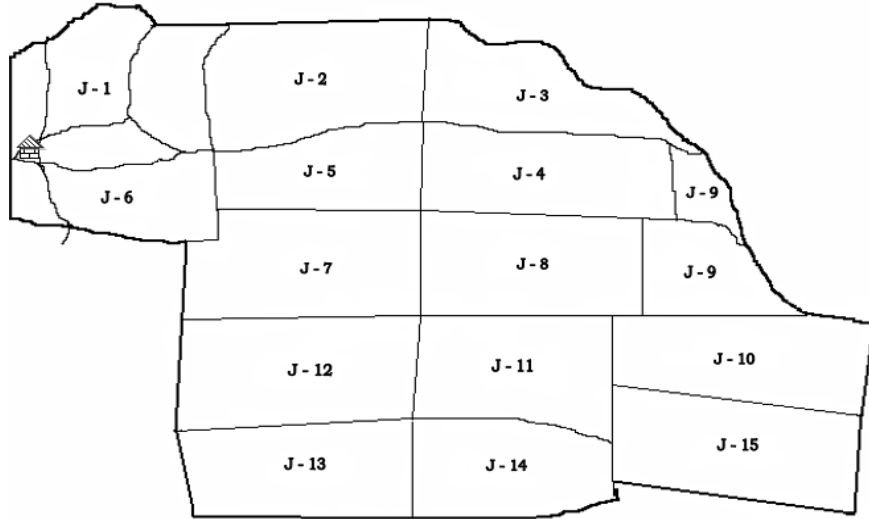
# LAMPIRAN

## LAMPIRAN



Gambar 1 Kantor Induk PT. MAMUANG

**PETA AFD. OJ**



Gambar 2 Peta Blok Afdeling Oj





Gambar 3 pengukuran tinggi tanaman



Gambar 4 pengukuran panjang pelepah ke-9





Gambar 5 pengukuran tebal petiole





Gambar 6 pengukuran lebar petiole