

## DAFTAR PUSTAKA

- Ashari A. 2021. *Kepala Divisi II (Wawancara Langsung)*. PT. Mananjung Hayak. Kotawaringin Timur, Kalimantan Tengah.
- BGA Plantation Group. 2012. *Standart Operasional Prosedur*. Jakarata : BGA Plantation Group.
- Hakim. (2007). *Kelapa Sawit, Teknis Agronomis dan Manajemnya*. Jakarta: Lembaga Pupuk Indonesia.
- Nazari, Y. A. (2010). Kajian Status Hara Tanah dan Jaringan Tanaman Kelapa Sawit. *Institute Tambang Pelaihari*, 7.
- Pahan, I. 2008. Panduan Lengkap Kelapa Sawi t: *Manajemen Agribisnis Dari Hulu Hingga Hilir*. Penebar swadaya. Jakarta.
- PT. Mananjung Hayak (2021). *Blanko Defisiensi Kandungan Unsur Hara Divisi II*. Kalimantan Tengah: PT Mananjung Hayak.
- PT. Mananjung Hayak (2022). *Data Rekomendasi Pemupukan PT Mananjung Hayak (2022)*. Kalimantan Tengah: Asa Tenera .
- Rahmawati L. dan E.P. Santoso, 2017. Penerapan Metode LSU (Leaf Sampling Unit) Untuk Analisis Kandungan Unsur Hara Pada Sampel Daun Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* **Jacq.**). Jurnal AGRISAINS Vol. 3 No. 01 (2017).
- Sari, W. K. (2020). Dampak Kemiringan Lahan Terhadap Kualitas Tanah dan Produksi Tanaman Kelapa Sawit. *Skim Riset Dasar Universitas Andalas*, 15.
- Sastrosayono. (2009). *Budidaya Kelapa Sawit*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Sunarko. 2009. *Budidaya dan Pengelolaan Kebun Kelapa Sawit dengan Sistem . Kemitraan*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka
- Vexkull. (1991). *The Oil Palm, Fertilizing for High Yield and Quality*. Bern: IPI.