

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2021. Produksi Tanaman Perkebunan (Ribu Ton), 2019 – 2021.
- Budiargo, A., Purwanto, R., dan Sudrajat, 2015. Manajemen Pemupukan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Perkebunan Kelapa Sawit, Kalimantan Barat. *Buletin Agrohorti* 3(2):221-231.
- Hidayat, W. 2012. Manajemen pemupukan pada perkebunan kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Tambusai Estate, PT Panca Surya Agrindo, First Resources Ltd., Kabupaten Rokan Hulu, Riau. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Lingga, P. dan Marsono. 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Majalah Sawit Indonesia. 2020. Optimasi Kalium pada Tanaman Sawit. <https://sawitindonesia.com/optimsi-kalium-pada-tanaman-sawit/>. Diakses pada 10 Juli 2023.
- Majalah Sawit Indonesia. 2020. Kebutuhan Magnesium Pada Tanaman Sawit. <https://sawitindonesia.com/kebutuhan-magnesium-pada-tanaman-sawit/>. Diakses pada 11 Juli 2023.
- Nuryanto, E., Hermawan, T. J., dan Ellen. 2015. Analisis Kandungan Hara Makro Daun Kelapa Sawit dengan spektrokopi Near Infra Red (NIR). *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit* 23(2).
- Pahan, I. 2012. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit, Manajemen Agribisnis dari Hulu ke Hilir*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pradiko, I., dan Koedadiri, A. D. 2019. Waktu dan Frekuensi Pemupukan Tanaman Kelapa Sawit Menghasilkan. *Warta PPKS* (20):111-120.
- Riniarti, D. dan Utoyo, B. 2012. *Budidaya Tanaman Kelapa Sawit*. Wineka Media. Malang. 134 hal
- Sudrajat, Saputra H. and Sudirman Y. 2015. Optimization of NPK Compound Fertilizer Package Rate On One Year Old Oil Palm Tress. *Internation journal Of Scinence: Basic and Applied research (IJSBAR)* 20(1):365-372.
- Utomo, M. 2016. Ilmu Tanah Dasar-dasar dan Pengelolaan. Prenamedia Group. Jakarta. 434 hal.