

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. (2022). *Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2021 - 2023*. Jakarta: Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Budiargo, A., Poerwanto, R., Sudradjat. (2015). Manajemen Pemupukan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Perkebunan Kelapa Sawit, Kalimantan Barat. *Jurnal Bul. Agrohorti*, 3(2), 221 – 231.
- Darwis, V., Saptana. (2010). Rekontruksi Kelembagaan Dan Uji Teknologi Pemupukan : Kebijakan Strategis Mengatasi Kelangkaan Pupuk. *Jurnal Analisis Kebijakan Pertanian*, 8(2), 167 - 186.
- Firmansyah, N. (2008). Pemupukan Secara Mekanis Dengan *Fertilizer Spreader*. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Herdiansah, R., Lontoh, A. P. (2018). Manajemen Pemupukan Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Kebun Rambutan. *Jurnal Buletin Agrohorti*, 6(2), 296-304.
- Khalida, R., Lontoh, A. P. (2019). Manajemen Pemupukan Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.), Studi Kasus pada Kebun Sungai Sagu,. *Jurnal Buletin Agrohorti*, 7(2), 238-245.
- Koedadiri, A. D., Pradiko, I. (2015). Tiga Faktor Penting Dalam Aplikasi Pemupukan Tanaman Kelapa Sawit Menghasilkan Di Lapangan. *Pertemuan Teknis Kelapa Sawit* (324 - 328). Yogyakarta: Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Nunyai, A. P., Zaman, S., Sofyan, S. (2016). Manajemen Pemupukan Kelapa Sawit di Sungai Bahaur Estate, Kalimantan Tengah. *Jurnal Bul. Agrohorti*, 4(2), 165-172.
- Pahan, I. (2015). *Paduan Teknis Budidaya Kelapa Sawit Untuk Praktisi Perkebunan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pramana, Y. A., Afrillah , M. (2022). Fertilization Management Of Palm Oil (*Elaeis guineensis* Jacq) Mature Plants (TM) In Division II PT. Socfindo Seunagan Gardenspramana. *Serambi Journal of Agricultural Technology*, 4(1), 46 - 54.

- Suhatman, Y., Suryanto , A., Setyobudi, L. (2016). Studi Kesesuaian Faktor Lingkungan Dan Karakter Morfologi Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Produktif. *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(3), 192 - 198.
- Sulardi. (2022). *Buku Ajar Budidaya Tanaman Kelapa Sawit*. Bekasi: PT Dewangga Energi Internasional.
- Walida, H., Harahap, F. S., Ritongah, Z., Yani, P., Yana, R. F. (2020). Evaluasi Status Hara Bahan Organik Terhadap Sifat Kimia Tanah Di Lahan Miring Kelapa Sawit. *Jurnal ZIRAA'AH*, 45(3), 234 - 240.