

## DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia. 2007. *Petunjuk pemupukan*. AgroMedia. Buku online (Penyunting Purwa). Cetakan Pertama. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.  
[https://www.google.co.id/books/edition/Petunjuk\\_Pemupukan/zfpuVmNApDkC?hl=id&gbpv=1&dq=petunjuk+pemupukan&pg=PR2&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Petunjuk_Pemupukan/zfpuVmNApDkC?hl=id&gbpv=1&dq=petunjuk+pemupukan&pg=PR2&printsec=frontcover) [Diakses tanggal 23 Agustus 2021]
- Aprilia, E. 2020. Pemupukan Pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di PT. Bumi Palma Lestari, Bagan Jaya Kecamatan Enok Kabupaten Indragiri Hilir Riau. *JURNAL AGRO INDRAGIRI*, 6(2): 48-51.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2020*. Jakarta: Badan Pusat Statistik. 139 halaman. <https://www.bps.go.id> [Diakses tanggal 12 Mei 2022]
- Budiargo, A., R. Purwanto & Sudradjat. 2015. Manajemen Pemupukan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Perkebunan Kelapa Sawit, Kalimantan Barat. *Buletin Agrohorti*, 3(2): 221-231.
- Herdiansah, R., & A.P. Lontoh. 2018. Manajemen Pemupukan Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Kebun Rambutan Sumatera Utara. *Buletin Agrohorti*, 6(2): 296-304.
- Juliansyah, G. dan Supijatno. 2018. Manajemen Pemupukan Organik dan Anorganik Kelapa Sawit di Sekunyir Estate, Kalimantan Tengah. *Buletin Agrohorti*, 6(1).
- Kurniawan, R. 2016. *Analisis Regresi*. Prenada Media.  
[https://www.google.co.id/books/edition/Analisis\\_Regresi/KcYDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=analisis+regresi+linear&printsec=frontcover/Analisis\\_Regresi/KcYDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=analisis+regresi+linear&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Analisis_Regresi/KcYDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=analisis+regresi+linear&printsec=frontcover/Analisis_Regresi/KcYDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=analisis+regresi+linear&printsec=frontcover) [Diakses tanggal 23 Agustus 2021]
- Lubis, A. U. 2008. *Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq) di Indonesia Edisi-2*. Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Lubis, R., & M. Widanarko. 2011. Buku Pintar Kelapa Sawit. Cet.1. Jakarta: AgroMedia Pustaka. Hal. 18-20  
[https://www.google.co.id/books/edition/Buku\\_Pintar\\_Kelapa\\_Sawit/PUU1TkIn\\_L8C?hl=id&gbpv=1&dq=buku+pintar+kelapa+sawit&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Pintar_Kelapa_Sawit/PUU1TkIn_L8C?hl=id&gbpv=1&dq=buku+pintar+kelapa+sawit&printsec=frontcover) [Diakses tanggal 21 Agustus 2021]

- Lumbangaol, P. 2011. *Rekomendasi pupuk Kelapa sawit*. Pendi Lumbangaol.  
[https://www.google.co.id/books/edition/Rekomendasi\\_Pupuk\\_Kelapa\\_Sawit/Mt1fUCzOTFIC?hl=id&gbpv=1&dq=rekomendasi+pemupukan+pendi%5C&pg=PP1&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Rekomendasi_Pupuk_Kelapa_Sawit/Mt1fUCzOTFIC?hl=id&gbpv=1&dq=rekomendasi+pemupukan+pendi%5C&pg=PP1&printsec=frontcover) [Diakses tanggal 22 Agustus 2021]
- Mangoensoekarjo, S dan H. Semangun. 2008. *Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Mansyur, N.I., E.H. Pudjiwati & A. Murtilaksono. 2021. *Pupuk dan Pemupukan*. Buku online. Cet.1. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press.  
[https://ib.ubt.ac.id/repo/hki\\_dosen/Book\\_cf73c831a14995ff5a01536a5944d259.pdf](https://ib.ubt.ac.id/repo/hki_dosen/Book_cf73c831a14995ff5a01536a5944d259.pdf) [Diakses tanggal 22 Agustus 2021]
- Matana, Y.R. dan N. Mashud. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Delapan Varietas Kelapa Sawit TM Terhadap Pemupukan N, P, K, Mg, dan B. *Buletin Palma*, 17(2): 105-113.
- Nunyai, A.P., S. Zaman dan S. Yahya. 2016. Manajemen Pemupukan Kelapa Sawit di Sungai Bahaur Estate, Kalimantan Tengah. *Buletin Agrohorti*, 4(2).
- Pardamean, M. 2017. *Kupas Tuntas Agribisnis Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya  
[https://www.google.co.id/books/edition/Kupas\\_Tuntas\\_Agribisnis\\_Kelapa\\_Sawit/Vf0xDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=kupas+tuntas+agribisnis&pg=PP2&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Kupas_Tuntas_Agribisnis_Kelapa_Sawit/Vf0xDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=kupas+tuntas+agribisnis&pg=PP2&printsec=frontcover) [Diakses tanggal 23 Agustus 2021]
- Purba, D. dan M. Purba. 2022. Aplikasi Analisis Korelasi dan Regresi menggunakan Pearson Product Moment dan Simple Linear Regression. *Jurnal Citra Sains Teknologi*, 1(2): 97–103.
- PT. Mananjung Hayak. 2021. *Data Kebun*. Kotawaringin Timur, Kalimantan Tengah
- Santoso, S. 2018. *Menguasai SPSS Versi 25*. Jakarta: Elex Media Komputindo
- Saputra, B., D. Suswati & R. Hazriani. 2018. Kadar Hara NPK Tanaman Kelapa Sawit pada Berbagai Tingkat Kematangan Tanah Gambut Di Perkebunan Kelapa Sawit PT. Peniti Sungai Purun Kabupaten Mempawah. *Jurnal Perkebunan Dan Lahan Tropika*, 8(1): 34-39.
- Sunarko. 2014. *Budi Daya Kelapa Sawit di Berbagai Jenis Lahan*. Jakarta: AgroMedia Pustaka. Hal. 2-9  
[https://www.google.co.id/books/edition/Budi\\_Daya\\_Kelapa\\_Sawit\\_di\\_Berbagai\\_Jenis/2syDAwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=budidaya+kelapa+sawit+di+berbagai+jenis+lahan&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Budi_Daya_Kelapa_Sawit_di_Berbagai_Jenis/2syDAwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=budidaya+kelapa+sawit+di+berbagai+jenis+lahan&printsec=frontcover) [Diakses tanggal 23 Agustus 2021]

- Suprihatin, A. dan Waluyo. 2015. Kebutuhan Hara Tanaman Kelapa Sawit Menghasilkan Di Lahan Kering Masam Sumatera Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Swasembada Pangan*. Politeknik Negeri Lampung. Halaman: 337–342.
- Yuliara, I. M. 2016. *Modul Regresi Linier Sederhana*. FMIPA Universitas Udayana, 1–10. *Online–Edition*. <https://simdos.unud.ac.id> [Diakses tanggal 15 Juli 2022]