

**DAFTAR PUSTAKA**

- Dianto, F., D. Efendi, dan A. Wachjar. 2017. *Pengelolaan panen kelapa sawit (elaeis guineensis jacq.)* pelantaran agro estate, kota waringin timur, kalimantan tengah. Buletin Agrohorti. hal :410–417.
- Elidar, Y. dan Purwati. 2021. *Sosialisasi penggunaan benih bermutu kelapa sawit*. Jpkpm. hal :108–112.
- Fauzi, Y. Dkk. (2012). *Kelapa Sawit: Budidaya, Pemanfaatan Hasil Dan Limbah, Analisis Usaha Dan Pemasaran*, Jakarta: Penebar Swadaya. Hal : 162.
- Halid, E. *Respon Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit ( Elaeis guinensis Jacq) terhadap Pupuk NPK 16-16-16*. AgroPlantea.Hal:21.
- Jumin, H.B. 2001. *Dasar-Dasar Agronomi*. Jakarta: Rajawali.
- Lubis, R. E. dan S.P.A. Widanarko. 2011. *Buku Pintar Kelapa Sawit*. AgroMedia. hal : 304.
- Lubis A.U. 2008. *Kelapa Sawit (Elaeis guinense) di Indonesia*. Cet.kedua. Medan. Pusat Penelitian Kelapa Sawit.Hal 121.
- Mansyur, N. I. 2021. *Pupuk dan Pemupukan*. Tarakan. Universitas Borneo Tarakan. hal : 1-4.
- Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. Bogor: PT Penerbit IPBPress.
- Nurhakim, Y. I. 2014. *Perkebunan kelapa sawit cepat panen*. Jakarta. Infra Group. hal : 74-83.
- Nurmalita, V. dan A. P. Wibowo. 2019. *Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi ekspor minyak kelapa sawit indonesia ke india*. Economic Education Analysis Journal. hal : 605–618.
- Pahan, I. 2008. *Panduan lengkap kelapa sawit (manajemen agribisnis dari hulu ke hilir)*. Jakarta. Penebar Swadaya. hal : 353-365.
- Pahan, I. 2015. *Morfologi Tanaman Kelapa Sawit*. Jakarta. Penebar Swadaya. hal: 5-8.

- Permentan Nomor 131. 2013. *Pedoman Budidaya Kelapa Sawit (Elaeis guineensis) Yang Baik*. Indonesia. Hal: 17-18.
- Petrokimia Gresik. 2016. *Anjuran Umum Pemupukan Berimbang Menggunakan PupukMajemuk*.<http://www.petrokimiagresik.com/Resources/Docs/dosispupuk%20majemuk.pdf>. [diakses tanggal 11 Juli 2023]
- PT. SOCFINDO. 2021. *Standar Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pembibitan*.  
<https://www.socfindo.co.id/documents/> [diakses tanggal 24 Juli 2021]
- Purba, T. 2021. *Pupuk dan Teknologi Pemupukan*. Medan. Yayasan Kita Menulis. hal : 20-23.
- Ramadhan, S. Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) dengan Pemberian Pupuk NPK dan Kompos Sekam Padi pada Media Inceptisol, Riau: Agrotek.Hal:7
- Rosa, R. N. dan S. Zaman. 2017. *Pengelolaan pembibitan tanaman kelapa sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di kebun bangun bandar*. Sumatera utara. Buletin Agrohorti. hal :325–333.
- Sari, V. 2015. *Peran pupuk organik dalam meningkatkan efektivitas pupuk npk pada bibit kelapa sawit di pembibitan utama*. Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy).hal : 43-153.
- Silvia, N. 2018. *Budidaya Tanaman Kelapa Sawit*. Jakarta. Pusat Pendidikan. hal : 94-95.
- Susilawati, M. 2015. *Perancangan Percobaan*. Universitas Udayana. hal : 36-43.
- Tjitrosoepomo, G. 1996. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Set 5. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.

## **RINGKASAN**