

## DAFTAR PUSTAKA

- Albari, J., Supijatno, Sudrajat. 2018. Peranan Pupuk Nitrogen dan Fosfor pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Belum Menghasilkan Umur Tiga Tahun. *Bul. Agrohorti* 6(1): 42 – 49.
- Ashari, Semeru. 1995. *Hortikultura Aspek Budidaya*. Universitas Indonesia Press (UI-Press). Jakarta. 61 hlm.
- Davenport dan S. Satifa. 1990. *Pengetahuan Dasar Biologi Bunga dan Teknik Penyerbukan Silang Buatan*. Jakarta: PT. Gramedia. 143 hal.
- Dressler, R.L. 1981. *The Orchid Natural History and Classification*. Cambridge: Harvard University Press.
- Erwinsyah. 2008. Improvement of Oil Palm Wood Properties Using Bioresin. [Disertasi]. Germany. Technische Universitat Dresden.
- Fadjry, D. 2000. Model Fenologi Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Fauzi, Y., E.Y. Widyastuti, I. Satyawibawa, dan R. Hartono. 2008. *Kelapa Sawit*. Edisi Revisi. Jakarta: Penebar Swedaya. 168 hal.
- Fauzi, Y., Erna, W. Hartono, dan R. Iman S. 2012. *Kelapa Sawit*. Jakarta: Penebar Swadaya. 158 hal.
- Hartley, C. W. S. 1977. *The Oil Palm (Elaeis guineensis Jacq.)*. London: Longman Harlow Essex. 470 p.
- Latif, S. 2004. Variasi Waktu Antara Pecah Seludang dan Antesis Bunga Kelapa Sawit. *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit* 12(2): 107-113.
- Mangoensoekarjo, S. dan H. Semangun. 2008. *Manajemen Agribisnis Kelapa Sawit*. Yogyakarta: Gadjah Mada University-Press.
- Noferta, A., Benni, S., Reni, M. dan Gita, S. 2018. Fenologi Pembungaan Dua Varietas Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) pada Musim Kemarau di Kabupaten Dharmasraya. [Laporan Akhir Penelitian]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Nurtjahjaningsih, I.L.G. P., Sulistyawati, A.Y.P.B.C. Widyatmoko, dan A. Rimbawanto. 2012. Karakteristik pembungaan dan sistem perkawinan

- Nyamplung (*Calophyllum inophyllum*) pada Hutan Tanaman di Watusipat, Gunung Kidul. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan* 6(2): 65- 80.
- Pahan, I. 2008. Panduan Lengkap Kelapa Sawit : *Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Jakarta: Penebar Swadaya. 411 hal.
- Pardamean, M. 2011. *Sukses Membuka kebun dan Pabrik Kelapa Sawit*. Bogor: Penerbit Swadaya. 215 hal.
- [PPKS] Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 2021. Marihat Klon. <https://www.iopri.org/marihat-klon/>. [diakses: 7 Juli 2021].
- Pratiwi, D., R. Sri., W. Erwin., N. Supena dan I .Y. Harahap. 2020. Pengaruh Waktu Paparan Zat Pengatur Tumbuh terhadap Tingkat Abnormalitas Klon Kelapa Sawit. *J. Pen. Kelapa Sawit* 28(1):29-40.
- Putrianti, A. 2018. Fenologi Pembungaan Dua Varietas Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) pada Kebun Binaan PPKS di Kabupaten Dharmasraya. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Rathcke, B and E.P. Lacey. 1985. Phenological patterns of terrestrial plants. *Annu Rev Ecol Syst* 16: 179-214.
- Rohim, M. 2019. Fenologi Bunga Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Varietas Dumpy dan Simalungun di Perkebuna Rakyat Nagari Gunung Salasih Kabupaten Dharmasraya. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Setyamidjaja, D. 2006. *Seri Budidaya Kelapa Sawit, Teknik Budidaya, Panen, Pengolahan*. Jakarta: Kanisius.
- Sitompul, S.M dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Soerianegara, I dan Indarawan. 1978. *Ekologi Hutan Indonesia*. Bogor: Fakultas Kehutanan. Institute Pertanian Bogor.
- Sukamto. 2008. *Kiat Meningkatkan Produktivitas dan Mutu Kelapa Sawit*. Jakarta: Penebar Swadaya. Hal 83.
- Sutia, N., I. Suliansyah dan A. Noverta. 2018. Identifikasi Bunga Normal dan Abnormal Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) pada Kebun Binaan PPKS Kabupaten Dharmasraya. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.

- Tandon, R., T.N. Manohara, B.H.M. Nijalingappa, K.R. Shivanna. 2001. Polination and Pollen-Pistil Interaction in Oil Palm, *Elaeis guineensis*. *Annals of Botany* 87 : 831- 838.
- Yulia, N.D. 2007. Kajian Fenologi Fase Pembungan dan Pembuahan *Paphiopedilum glaucophyllum* J.J.Sm. var. *Glaucophyllum*. *Biodiversitas* 8(1): 8-62.

