

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, H.K., Egley G.H., dan Paul R.N. 1995. Effect of Conidia Production Temperature on Germination and Infectivity of *Alternaria helianthi*. *Phytopathology* (85): 677-682.
- Arsyad, S. 2012. *Konservasi Tanah dan Air Edisi Kedua*. Bogor: IPB Press.
- Barnett, H.L., Hunter, B. B. 1972. *Illustrated Genera of Imperfect Fungi Fourth edition*. U.S.A: The American Phytopathological Society.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Statistik kelapa sawit Indonesia 2018*. Jakarta. Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Statistik pendapatan nasional 2015-2019*. Jakarta. Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Domsch K.H, Gams W, and Anderson T.H. 1980. *Compendium of Soil Fungi*. Volume 1. London : Academic Press.
- Fauzi, Y, EW. Yustina, S. Iman dan R, Hartono. 2008. *Budidaya, Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisis Usaha dan Pemasaran Kelapa Sawit*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Fauzi, R. 2019. *Inventarisasi Hama dan Penyakit Pada Tanaman Kelapa Sawit di Kabupaten Dharmasraya*. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- George ST, Chung GF, Balasubramaniam R. 1996. Fungicide screening for the control of algal leaf spots on oil palm. Proceedings of the PIPOC International Palm Oil Congress 1996. Kuala Lumpur: MPOB.
- Gottwald T.R, dan Bertrand P.F. 1982. Patterns of Diurnal and Seasonal Airborne Spore Concentrations of *Fusicladium effusum* and Its Impact on a Pecan Scab Epidemic. *Phytopathology* (72): 330-335.
- Julianto, P. A . 2018. Kementan: Industri Kelapa Sawit Berkontribusi Besar terhadap Ekonomi. <https://ekonomi.kompas.com/read/2018/03/06/193500226/kementan--industri-kelapa-sawit-berkontribusi-besar-terhadap-ekonomi>. [www.kompas.com](http://www.kompas.com) [diakses 08 Mei 2019].
- Lizarmi, E. 2011. *Ancaman Penyakit Busuk Pangkal Batang pada Tanaman Kelapa Sawit*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Lubis, A. 2008. *Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di Indonesia*. Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Lubis, R.E. dan Agus. 2011. *Buku Pintar Kelapa Sawit*. Jakarta: Agro Media Pustaka.

- Pahan, I. 2011. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Purba R.Y, Puspa W, Hutauruk C. 1999. *Pedoman Teknis Hama dan Penyakit di Pembibitan Kelapa Sawit*. Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Rankine I dan T. Fairhurst. 1999. *Management of phosphorus, potassium and magnesium in mature oil palm*. Canada: Better Crops International.
- Rulianti, E. 2010. *Pedoman Pengamatan dan Pengendalian OPT Penting Kelapa sawit*. Jakarta: Ditjenbun.
- Salim, S. 2015. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tindakan Perataan Laba. *Jurnal Wira Ekonomi Mikroskil*. Vol (4): 2.
- Semangun, H. 2000. *Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sianturi, H. 1991. *Budidaya Tanaman Kelapa Sawit*. Medan: USU Press.
- Sunpapao A, Pitaloka MK, Arikrit S. 2016. Algal leaf spot associated with *Cephaleuros virescens* 1 Ulvophyceae. *Biodiversitas*. 17(1):31–35.
- Suryanto D, Wibowo RH, Siregar EBM, Munir E. 2012. A possibility of chitinolytic bacteria utilization to control basal stem disease caused by *Ganoderma boninense* in oil palm seedling. *Afr J Microbiol*. 6(9):2053–2059.
- Susanto A, Sudharto PS. 2002. *Bioekologidan pengendalian karat daun Cephaleuros virescens di perkebunan kelapa sawit*. Medan :Warta PPKS.
- Susanto, A. R, Y, Purba & A, E, Prasetyo. 2010. *Hama dan Penyakit Kelapa Sawit* Vol I. Medan : PPKS Press.
- Susanto, A.R. 2011. *Organisme Pengganggu Tanaman: Penyakit Busuk Pangkal Batang (Ganoderma boninense Pat.)*. Medan: PPKS.
- Susanto, A. R, M. Sahrovi & A, E, Prasetyo. 2020 Laju Fotosintesis Pada Tanaman Kelapa Sawit Terinfeksi Karat Daun *Cephaleuros virescens*. *Jurnal Fitopatologi Indonesia* Volume 16, Nomor 1
- Van Eesvelde S, Liau SS, Van Damme P.1993. Epiphytic and parasitic algae (*Trentepohliaceae*) on oil palm (*Elaeis guineensis* Jacq.). General description of species (*Cephaleuros virescens* and *Phycopeltis* sp.) and experimental work. *AGRIS*. 58(3a):1033–1050
- Watanabe, T. 2002. *Pictorial atlas of soil and seed fungi morphologies of cultured fungi and key to species*. Second Edition. London: CRC Press Inc.

Wicaksono, K.P., A. Suryanto., A. Nugroho., N. Nakagoshi and N. Kurniawan.  
2011. Insect as Biological Indicator from Protected to The Disturb  
Landscape In Central Java Indonesia. *Journal Agrivita* 33(1):75-84.

