

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachman, A., K. Sudarman, dan D.A. Suriadikarta. 1998. Pengembangan Lahan Pasang Surut : Keberhasilan dan Kegagalan Ditinjau dari Fisik Kimia Lahan Pasang Surut. Banjarbaru. Jurnal Penelitian Kelapa Sawit. Vol 2(1):1-10.
- Andriesse, 1988. Nature and Management of Tropical Peat Soils.. Food and Agriculture Organisation of the United Nations. Rome. *FAO Soil Bulletin* 59. Vol 4(1):13-19.
- Astiani D., Burhanuddin, L.M. Curran, Mujiman, dan R.Salim. 2017. Effects of Drainage Ditches on Water Table Level, Soil Conditions and Tree Growth of Degraded Peatland Forests in West Kalimantan. *Indonesian Journal of Forestry Research*4:15-25.
- Hanafiah, K.A. 1988. Potensi dan Upaya Peningkatan Daya Guna Tanah Gambut sebagai Lahan Pertanian. Prosiding Seminar Nasional Gambut I di Yogyakarta. 10p.
- Kementerian Pertanian. (2020). *Laporan Tahunan 2019 Direktorat Jendral Perkebunan Kementerian Pertanian Republik Indonesia-Perkembangan Perkebunan 2019*. Direktorat Jendral Perkebunan: Jakarta.
- Lubis, Adlin. 1992. *Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) Di Indonesia*. Pusat Penelitian Perkebunan. Sumatera Utara.
- Lutfi, M.W.Baskoro, D. P. T.Anwar, S.Pulunggono, dan H. Bagus. (2021). Subsiden Tanah Gambut dan Hubungannya dengan Emisi pada Perkebunan Kelapa Sawit. Riau
- Melling, L. and R.Hatano. 2010. *Sustainable Utilization of Tropical Peatland for oil Palm Plantation*, Palangkaraya, Indonesia. The Proper Use of tropical Peatland.
- Noor, M., M. Saleh, dan H. Syahbuddin. 2013. *Penggunaan dan Permasalahan Lahan Gambut*. Dalam Noor, M., Muhammad Alwi, Mukhlis, Dedy Nursyamsi, dan M. Thamrin (Eds). *Lahan Gambut : Pemanfaatan dan Pengembangannya untuk Pertanian*. Kanisius. Yogyakarta. Hal 63-88.
- Pahan I. 2010. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit. Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Pardamean, Maruli. 2017. *Best Management Practice Kelapa Sawit*. Penerbit Andi. Yogyakarta

- Ritzema, H. and H. Wosten. 2002. *Hydrologi of Borneo's Peat Swamps. STRAPEAT-Status Report Hydrology*. Alterra. Netherland.
- Sri Nuryani H.U, Didik H.F., A. Maas, 2007, "Kajian Kimia Gambut Hidrofilik dan Hidrofobik Sesudah Diameliorasi", Prosiding Seminar dan Kongres Nasional IX HITI: Solusi Miskelola Tanah dan Air untuk Memaksimalkan Kesejahteraan Rakyat. UPN Veteran Yogyakarta, 5-7 Desember 2007.
- Suhardjo H, dan I.P.G.Widjaya-Adhi. 1977. *Chemical Characteristics of The Upper 30 cm of Peat Soils from Riau. Sumatera (Indonesia)*. Lembaga Penelitian Tanah. Bogor. Indonesia: 74-92.
- Sulistyo, B.DH. 2010. *Budidaya Kelapa Sawit*. Balai Pustaka. Jakarta.
- Todano, K. Ambak, K. Yonebayashi, and W. Pantanahiran. 1991. Occurrence of Phenolic Compound and Aluminium Toxicity in Tropical Peat Soil. MARDI. Malaysia.
- Wahyunto, R. Sofyan, Suparto, H Subagyo. (2004). *Sebaran dan Kandungan Karbon Lahan Gambut di Sumatera dan Kalimantan*. Wetland International Indonesia Programme: Bogor.
- Widyati, E., 2011. Kajian Optimasi Pengelolaan Lahan Gambut dan Isu Perubahan Iklim. *Tekno Hutan Tanaman* Vol.4(2):57-68.

