

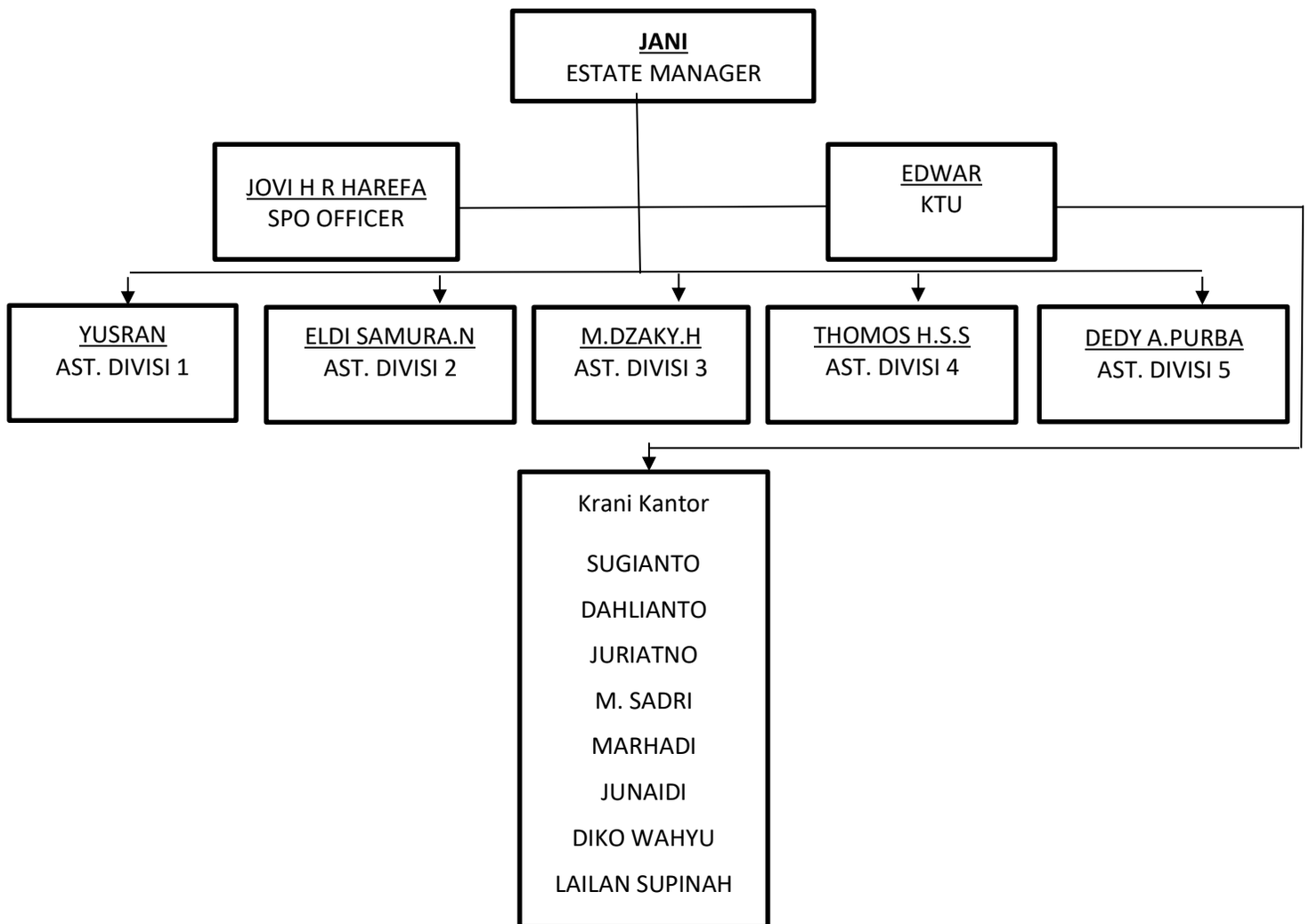
DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachman, A., K. Sudarman, dan D.A. Suriadikarta. 1998. Pengembangan Lahan Pasang Surut : Keberhasilan dan Kegagalan Ditinjau dari Fisiko Kimia Lahan Pasang.
- Agus, Dan Subsika, 2008. Potensi Lahan Gambut Untuk Pertanian.penerbit Balai peneliti tanah.
- Ambak Dan Melling, 2000. *management practices for sustainable ultivation of crop plants on tropical peatlands. in Proc. Of The International symposium ofn Tropical Peatlands, Bogor-Indonesia*
- Andriesse, 1988. Nature and management of tropical peat soils. FAO Soil Bulletin 59. Food adn Agriculture Organisation of the United Nations. Rome.
- Andriesse, 1988. Nature and management of tropical peat soils. FAO Soil Bulletin 59. Food adn Agriculture Organisation of the United Nations. Rome.
- Anonim, 2016. Mengenal Unsur Hara Esensial Dan Non Esensial. Mitalom. Indonesia
- Astiani, 2017. *Faktor-Faktor Lingkungan Yang Mempengaruhi Lahan Gambut.* Penerbit universitas tanjung pura
- Hanafiah, K.A. 1988. Potensi dan Upaya Peningkatan Daya Guna Tanah Gambut sebagai lahan pertanian. Prosiding Seminar Nasional Gambut I di Yogyakarta. 10p.
- Hanafiah, K.A. 1988. Potensi dan Upaya Peningkatan Daya Guna Tanah Gambut sebagai lahan pertanian. Prosiding Seminar Nasional Gambut I di Yogyakarta. 10p.
- Kodoatie dan Roestam S. 2010. *Tata Ruang Air.* Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Lubis, Adlin. 1992. *Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq.) Di Indonesia.* Pusat Penelitian Perkebunan. Sumatera Utara
- Melling, L. And R.Hatano. 2010. Sustainable utilization of tropical peatland for oil palm plantation. Palangkaraya, Indonesia.
- Muklis, 2017. Unsur hara makro dan mikro yang dibutuhkan tanaman. Dinas pertanian kabupaten luwu utara. Luwu utara.

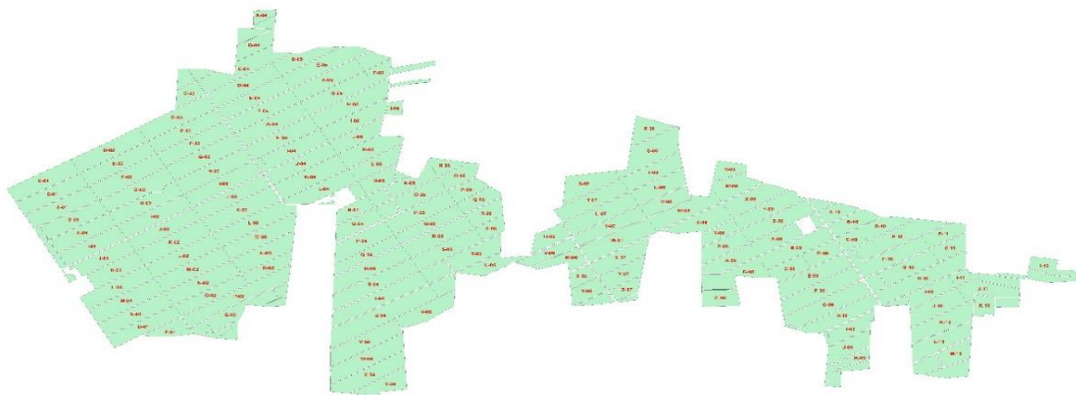
- Najiyanti, S. 2005. Panduan Pengelolaan Lahan Gambut Untuk Pertanian Berkelanjutan. Proyek Climate Change, Forests and Peatlands in Indonesia. Wetlands International Indonesia Programme dan Wildlife Habitat Canada. Bogor. Indonesia.
- Noor, M. 2001. *Pertanian lahan gambut, Potensi dan kendala*. Kanisius, Yogyakarta.
- Noor, M., M. Saleh, dan H. Syahbuddin. 2013. Penggunaan dan Permasalahan Lahan Gambut : Pemanfaatan dan Pengembangannya untuk Pertanian. Kanisius. Yogyakarta.
- 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
- Putra, E.L., Dan And Hayasaka. 2011. The Effect Of Precipitation Pattern Of Dry Season On Peat Fire Occurrence In Mega Rice Project Area, Kalimantan Tengah, Indonesia. *Tropics* 19(4): 145-156.
- Ridha Rizkiana, 2022. Pengertian, jenis dan ciri-ciri lahan gambut.
- Ritzema, H. And H. Wosten. 2002. Hydrologi of Borneo's Peat Swamps. STRAPEAT-Status Report Hydrology. Alterra. Netherland.
- Sheriff, D.W. and R.C Muchow. 1992. Hal Ihwal Air dalam P.R. Golds Worthy and N.M. Fisher. 1992. Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik. Gajah Mada Press, Yogyakarta.
- Subardja, D. dan Suryani, E. 2012. Klasifikasi dan Distribusi Lahan Gambut Indonesia Serta Pemanfaatannya Untuk Pertanian. Dalam Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan lahan Gambut Berkelanjutan. Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Sudarmalik dan A. Rojidin. 2009. Teknik Penanganan Kestabilan Tumbuhan *Acacia crassicarpa* di Lahan Gambut.
- Suhardjo H, and Widjaya-Adhi.I.P.G. 1991. Chemical characteristics of the upper 30 cm of peat soils from Riau. Sumatera (Indonesia)
- Sulistyo, Bambang DH. 2010 Budidaya Kelapa Sawit. Balai Pustaka Jakarta
- Tadano, Dkk. 1991. Occurrence of phenolic compound and aluminium toxicity in tropical peat soil. Malaysia : MARDI.

- Wahyunto, 2004. Pengelolaan Lahan Gambut, Oleh Wetland International
- Wahyunto, 2005. Lahan Gambut Indonesia. penerbit badan penelitian dan pengembangan lingkungan Jakarta.
- Winarna, K. Murtilaksono, S. Sabiham, A. Sutandi, and E. S. Sutarta. 2014. Hydrophobicity and Critical Water Content of Tropical Peat Soil From The Oil Palm Plantation. Journal of The International Society for Shoutheast Asian Agricultural Sciences.

LAMPIRAN

STRUKTUR ORGANISASI KEBUN BUMI LESTARI ESTATE (BPLE) 2023

Gambar 2. Struktur Organisasi BPLE



Gambar peta kebun BPLE