

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus, F., Hairiah, K., Mulyani, A., Centre, W. A., & Pertanian, S. L. (n.d.). *Pengukuran cadangan karbon tanah gambut*.
- Agus, F., & Made, I. G. (2008). *Lahan Gambut : Lahan Gambut : Potensi untuk Pertanian dan Aspek Lingkungan*.
- Anshari, G. Z., Afifudin, M., Nuriman, M., Gusmayanti, E., Arianie, L., Susana, R., & Nusantara, R. W. (2010). *Drainage and land use impacts on changes in selected peat properties and peat degradation in West Kalimantan Province , Indonesia*. 3403–3419. <https://doi.org/10.5194/bg-7-3403-2010>
- Aswandi, A., Sadono, R., Supriyo, H., & Hartono, H. (2017). Kehilangan Karbon Akibat Drainase Dan Degradasi Lahan Gambut Tropika Di Trumon Dan Singkil Aceh (Carbon Loss from Drainaged and Degradation of Tropical Peatland in Trumon and Singkil, Aceh). *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, 23(3), 334. <https://doi.org/10.22146/jml.18807> *Bab i ....* (2014).
- Dariah, A., Maftuah, E., Tanah, B. P., Penelitian, B., Lahan, P., Indonesia-r-sni, S. N., & Nasional, B. S. (2013). Karakteristik Lahan Gambut. *Balai Penelitian Tanah, Bogor*, 16–29.
- Furukawa, Y., K. Inubushi, M. Ali, A.M. Itang, and H. Tsuruta. 2005. *Effect of changing groundwater levels caused by land-use changes on greenhouse gas fluxes from tropical peatlands. Nutrient Cycling in Agroecosystems*, 71: 81-91.
- Hirano, T., Jauhiainen, J., Inoue, T., Takahashi, H., 2009. *Controls on the carbon balance of tropical peatlands. Ecosystems* 12:873–887.
- Jauhiainen, J., A. Hooijer, dan S. E. Page. 2012. *Carbon dioxide emissions from an Acacia plantation on peatland in Sumatra, Indonesia. Biogeosciences*. 9: 617–630. *Scaffold”*  
Yogyakarta : Departemen Teknik Mesin dan Industri UGM.
- Murdiyarso, D. (2017). *Tropical Peatlands Management And Climate Change : A Case Study In Sumatra , Indonesia 1. May 2004*.

- Najiyat, Asmana, & Suryadiputra. (2014). "Pemberdayaan Masyarakat di Lahan Gambuy." [www.wetlands.or.id](http://www.wetlands.or.id)  
[www.wetlands.org](http://www.wetlands.org)
- Nusantara, R. W., Sugandawaty, T., Haryono, E., & Sudarmadji. (2014). Soil Emissions of CO<sub>2</sub> Due to Land Use Change of Peat Swamp Forest at West Kalimantan. *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, 21(3), 268–276.
- Oktawati, N. O., Sulistianto, E., Fahrizal, W., Maryanto, F., Perikanan, F., & Mulawarman, U. (2018). ISSN 1978-8096 (print) ISSN 2302-3708 (online). *Nilai Ekonomi Ekosistem Lamun Di Kota Bontang*, 14(3), 228–236.
- PERMEN LH NO 07.pdf*. (n.d.).
- Samiaji, T. 2011. *Gas CO<sub>2</sub> di Wilayah Indonesia*. Berita Dirgantara. 12(2): 68-75.
- Sarjana, P., & Jambi, U. (2019). <https://doi.org/10.22437/jpb.v2i1i.5101> Partisipasi Masyarakat Dalam Pencegahan Dan Pengendalian Kebakaran Lahan Gambut Di Hutan Lindung Gambut (Hlg) Londerang Provinsi Jambi. 1(1), 16–39.
- Sekretariat Negara. (2016). *Peraturan Pemerintah No. 57/2016 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Ekosistem Gambut* (pp. 1–23). <http://www.bphn.go.id/data/documents/16pp057.pdf>
- Soewandita, H. 2008. *Studi kesuburan tanah dan analisis kesesuaian lahan untuk komoditas tanaman perkebunan di kabupaten bengkalis*. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*, 10 (2) : 128-133.
- Sudrajat, A. S. E., & Subekti, S. (2019). Pengelolaan Ekosistem Gambut Sebagai Upaya Mitigasi Perubahan Iklim Di Provinsi Kalimantan Selatan. *Jurnal Planologi*, 16(2), 219. <https://doi.org/10.30659/jpsa.v16i2.4459>
- Suryadiputra, N. (2018). *Restorasi & Pengelolaan Lahan Gambut Bersama Masyarakat Modul-modul yang perlu disampaikan*.
- Tontowi, Sutriata, A., & Sofia, Y. (2014). *Sistem Pengurangan Emisi GRK dari Waduk dan Rawa*. 022, 2–17.
- Wahyunto et al. 2005. *Sebaran Gambut dan Kandungan Karbon di Sumatera dan Kalimantan 2004*. *Wetlands International-Indonesia Programme*. Bogor.

Wibowo, A. (2009). Peran Lahan Gambut Dalam Perubahan Iklim Global *Role of Peatland in Global Climate Change*. 5.

Yulianingsih, E., 2017. *Emisi methana (CH<sub>4</sub>) dari saluran drainase lahan gambut di Kalimantan Tengah*. *Agric*, 28(1), 25-30.

Yusuf, R. (2014). *Karakteristik dan Potensi Pemanfaatan Lahan Gambut Terdegradasi di Provinsi Riau*. 59–66.

Zainuddin, Rosyani, Haryadi B. 2019. Partisipasi masyarakat dalam pencegahan dan pengendalian kebakaran lahan gambut di Huta Lindung Gambut (HLG) Londerang Provinsi Jambi. *Jurnal Pembangunan Berkelanjutan*.