

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Agus, F., Anda, M., Jamil, A., & Masganti. (2014). Lahan Gambut Indonesia. Lahan Gambut Indonesia, August 2016, Pp. 1-250.
- Anggun, C., Sari, S., Widayanti, L. A., Rini, M. A., & Saputra, W. I. (2008). Neraca Karbon: Metode Pendugaan Emisi Co<sub>2</sub> Di Lahan Gambut. Institut Teknologi Bandung, 1–6.
- Annisa, W. (2011). Potensi Emisi Karbon di Lahan Gambut Tropis. 201–211.
- Artiningrum, T., & Havianto, C. A. (2021). Potensi Emisi Grk Dari Sektor Peternakan Desa Cikalang,Kab. Bandung Barat Tahun 2016-2021. Geoplanart, 3(2), 134. <https://doi.org/10.35138/gp.v3i2.355>
- Banne, P. (2022). Analisis Spasial Perubahan Penggunaan Lahan Hutan Terhadap Peningkatan Emisi Karbon. <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/17534/>
- Budi Triadi, L., & Simanungkalit, P. (2018). Monitoring dan Upaya Mengendalikan Muka Air pada Perkebunan di Lahan Rawa Gambut di Indonesia. Jurnal Teknik Hidraulik, 9(1), 53–68.
- Couwenberg, J., & Hooijer, A. (2013). Towards robust subsidence-based soil carbon emission factors for peat soils in south-east Asia, with special reference to oil palm plantations. *Mires & Peat*, 12, 1–13.
- Dari, A., Pembakaran, S., Sawit, C., Subgrade, S., Dwina, D. O., Kumalasari, D., & Fitriani, E. (2021). Stabilisasi Tanah Gambut Dengan Penambahan Material

Kapur Dan Fly. 10(1).

Febrianti, N., Murtilaksono, K., & Barus, B. (2018). Model Estimasi Tinggi Muka Air Tanah Lahan Gambut Menggunakan Indeks Kekeringan. *Inderaja*, 15(1), 25–36.

[https://scholar.google.com/citations?view\\_op=view\\_citation&hl=en&user=nbYw4ZYAAAAJ&pagesize=100&citation\\_for\\_view=nbYw4ZYAAAAJ:mVmsd5A6BfQC](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=nbYw4ZYAAAAJ&pagesize=100&citation_for_view=nbYw4ZYAAAAJ:mVmsd5A6BfQC)

Hamzah, H., Napitupulu, R. R. P., & Muryunika, R. (2019). Kontribusi Cadangan Karbon Tanah dan Tumbuhan Bawah pada Ekosistem Gambut Bekas Tebakar sebagai Karbon Tersimpan di Lahan Tropika. *Jurnal Silva Tropika*, 3(1), 108–117.

Kamaliah, K., Yusuf, F., & Fahruni, F. (2022). Uji Kandungan Sifat Fisik Dan Kimia Lahan Gambut Di Kawasan Hutan Dengan Tujuan Khusus Mungku Baru: Physical and chemical properties test of peatland : a special case study of Mungku Baru forest area. *AgriPeat*, 23, 66–70.

<https://doi.org/10.36873/agp.v23i2.5946>

Kusin, K., Jagau, Y., Ricardo, J., Saman, T., & Aguswan, Y. (2020). Peat lost by fire in Kalampangan area, Central Kalimantan, Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 504, 12009. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/504/1/012009>

Kusters, K. (2015). Lanskap Cerdas-Iklim dan Pendekatannya : sebuah eksplorasi

terhadap konsep dan implikasi praktisnya.

- Muhartati, E., Raja, M., & Haji, A. (2016). Potensi Serapan Karbon Pada 3 Lokasi Ekosistem Disekitar Daerah Lembah Harau Sumatera Barat. *J. Pedagogi Hayati*, 01(01), 54–62.
- Muzadzi, T. (2013). No Title. *מכתב תМОנתה קהילתי: עליון עטונת מיצב*. 66(1997), 39.
- Napitupulu, S., & Mudiantoro, B. (2015). Pengelolaan Sumber Daya Air Pada Lahan Gambut yang Berkelanjutan. *Annual Civil Engineering Seminar*, 2012, 330–337.
- Nugraheni, E., & Pangaribuan, N. (2008). Pengelolaan lahan pertanian gambut secara berkelanjutan. *Universitas Terbuka*, Tangerang Selatan *Universitas Pajajaran*, 73–88.
- Permatasari, N. A., Suswati, D., Arief, F. B., Aspan, A., & Asmahan Akhmad. (2021). Identifikasi Beberapa Sifat Kimia Tanah Gambut Pada Kebun Kelapa Sawit Rakyat Di Desa Rasau Jaya li Kabupaten Kubu Raya. *Agritech*, Xxiii(2), 199–207.
- Prayitno, M. B., & Setyawan, D. (2011). The Prediction of Peatland Carbon Stocks in Oil Palm Agroecosystems. 86–92.
- Purnobasuki, H. (2012). Pemanfaatan Hutan Mangrove sebagai Penyimpan Karbon. *Buletin PSL Universitas Surabaya*, 28(April 2012), 3–5.
- Putra, A. P. (2021). Sifat Fisik Tanah Gambut yang Dikonversi Menjadi Perkebunan Kelapa Sawit pada Usia yang Berbeda Pasca Replanting di PT. Asam Jawa.

Qurniawan, A. Y. (2009). Perencanaan Sistem Drainase Perumahan Josroyo Permai Rw 11 Kecamatan Jaten Kabupaten Karanganyar. Perencanaan Sistem Drainase Perumahan Josroyo Permai Rw 11 Kecamatan Jaten Kabupaten Karanganyar, 64.

Rahman, M. F. (2023). Implementasi Persetujuan Paris Oleh Indonesia Dalam Aspek Pemanfaatan Lahan Lingkungan Tanah Gambut Periode 2016-2020. In Repository.Uinjkt.Ac.Id.

<https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/74425> [https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/74425/1/Mohammad\\_Faisal\\_Rahman.Fisip.Pdf](https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/74425/1/Mohammad_Faisal_Rahman.Fisip.Pdf)

Sabaruddin, R. (2016). 국회선진화법'에 관한 보론No Title'. 입법학연구, 제13집 1호(May), 31–48.

Saputra, I., & Ridha, M. (2019). Efek Penambahan Garam Pada Tanah Gambut Untuk Daya Dukung Tanah. Jurnal Teknik Sipil Unaya, 5(1), Pp. 17-25. <http://jurnal.abulyatama.ac.id/tekniksipilunaya>

Triadi, L. B. B. (2020). Restorasi Lahan Rawa Gambut Melalui Metode Rewetting Dan Paludikultur. Jurnal Sumber Daya Air, 16(2), 103–118. <https://doi.org/10.32679/jsda.v16i2.677>

Wibowo, A. (2010). Konversi Hutan Menjadi Tanaman Kelapa Sawit Pada Lahan Gambut: Implikasi Perubahan Iklim Dan Kebijakan. Jurnal Penelitian Sosial

Dan Ekonomi Kehutanan, 7(4), 251–260.

<https://doi.org/10.20886/jsek.2010.7.4.251-260>

Widyasari, N. A. E., Saharjo, B. H., Solichin, & Istomo. (2010). Pendugaan Biomassa Dan Potensi Karbon Terikat Di Atas Permukaan Tanah Pada Hutan Rawa Gambut Bekas Terbakar Di Sumatera Selatan. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 15(1), 41–49.