

## 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., Widyanti, 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 Cikalong, 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., Murtiaksono, 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., & Fahrni, 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 Kalamangan 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-Iklm 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. *הקווי ענף: מצב תמונת: הנוטע עלון*, 66(1997), 379.
- 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 Replantig 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%0Ahttps://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/74425/1/Mohammad Faisal Rahman.Fisip.Pdf](https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/74425%0Ahttps://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/74425/1/Mohammad%20Faisal%20Rahman.Fisip.Pdf)
- Sabaruddin, R. (2016). 국회선진화법' 에 관한 토론No 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.