

DAFTAR PUSTAKA

- Agus F. dan I G M Subiksa. 2008. Lahan Gambut: Potensi untuk Pertanian dan Aspek Lingkungan. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre (ICRAF), Bogor, Indonesia.
- Agus, F., K. Hiriah, dan A. Mulyani. 2011. Pengukuran Cadangan Karbon. Balai Penelitian Tanah. Bogor. 57 hal.
- Arasy, R. R. (2023). Studi Tinggi Muka Air dan Beberapa Karakteristik Gambut Pasca Terbakar di Hutan Lindung Gambut Sungai Buluh Desa Sinar Wajo. Sripsi, Universitas Jambi. Jambi
- Arisanty D, MZA Anis, HPN Putro, M Muhaimin dan Syaifuddin. 2020. Kebakaran Lahan Gambut : Faktor Penyebab dan Mitigasinya. Program Studi Pendidikan IPS Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin.
- Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. 2019. Inovasi Teknologi Sumberdaya Lahan Untuk Pertanian Berkelanjutan.
- BBSDLP. 2016. Atlas Peta Tanah Semidetil skala 1: 50.000. Bogor. Indonesia.
- Dariah A, E Susanti, dan F Agus, 2011. Simpanan Karbon dan Emisi CO₂ Lahan Gambut. Pengelolaan Lahan Gambut Berkelanjutan. Balai Penelitian Tanah. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementrian Pertanian.
- Dariah, A., Jubaedah, J., Wahyunto, W., & Pitono, J. (2013). Pengaruh Tinggi Muka Air Saluran Drainase, Pupuk, Dan Amelioran Terhadap Emisi CO₂ Pada Perkebunan Kelapa Sawit Di Lahan Gambut. *Industrial Crops Research Journal*, 19(2), 66-71.
- Febrianti, N. 2018. Pemodelan Tinggi Muka Air Gambut Berdasarkan Sifat Fisik Lahan Gambut. *Jurnal Ilmu Tanah Lingkungan* 20 (2) : 70-76.
- Hanifah, T. Abu. 2019. Ketersediaan Unsur Besi, Molibdenum, Aluminium dan C/N Total Pada Lahan Gambut Bekas Terbakar Berulang di Kabupaten Bengkalis. *Dinamika Lingkungan Indonesia* 6(1): 8-13.
- Hartatik, W., K. Idris, S. Sabiham, S. Djuniwati, dan J.S. Adiningsih. 2004. Pengaruh pemberian fosfat alam dan SP-36 pada tanah gambut yang diberi bahan 46 amelioran tanah mineral terhadap serapan P dan efisiensi pemupukan P. Universitas Andalas. Padang.
- Kariska B M. 2023. Kajian Perbandingan C-Organik, N-Total, dan C/N Pada Lahan Perkebunan Kelapa Sawit Terbakar Dan Tidak Terbakar PT Kaswari Unggul Kabupaten Tanjung Jabung Timur. Skripsi, Universitas Jambi. Jambi

- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2019. Luas Indikatif Karhutla 2019. http://ppid.menlhk.go.id/siaran_pers/browse/2151
- Kumalawati R, D Anjarini dan Elisabeth. 2019. Penyebab kebakaran hutan dan lahan gambut di Kabupaten Barito Kuala Provinsi Kalimantan Selatan, hal.263-275. Dalam Manajemen Bencana di Era Revolusi Industri 5.0. 57 Prosiding Seminar Nasional Purwokerto, 10 Agustus 2019. Pendidikan Geografi FKIP UMP, Purwokerto.
- Kurnain, A. 2006. Kebakaran Hutan Dan Lahan Gambut: Karakteristik Dan Penanganannya. Skripsi, Universitas Lambung Mangkurat. Banjarmasin.
- Lubis A H. (2016). Respon Karakteristik Tanah Gambut Terhadap Kebakaran. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mintari, Dwi Astiani dan Togar Fernando M. (2019). Beberapa Sifat Fisik dan Kimia Tanah Gambut Terbakar dan Tidak Terbakar di Desa Sungai Besar Kabupaten Ketapang. Jurnal Hutan Lestari 7(2): 947-955.
- Noor M, 2001. Pertanian Lahan gambut, Potensi dan Kendala. Kanisius. Yogyakarta.
- Noor, M. 2019. Kebakaran Lahan Gambut: Dari Asap Sampai Kanalisasi. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Noor, M., & Sabiham, I. H. S. 2010. Lahan Gambut. Pengembangan, Konservasi dan Perubahan Iklim. Penerbit Gajah Mada University Press. Yogyakarta, 212.
- Noor, M., Nursyamsi, D., Alwi, M., Fahmi, A. 2014. Prospek Pertanian Berkelanjutan Dilahan Gambut: Dari Peneliti ke Petani dan Dari Petani ke Peneliti. Jurnal Sumberdaya Lahan 8(2): 69-79.
- Nugroho T dan Mulyanto B. 2003. Pengaruh Penurunan Muka Air Tanah Terhadap Karakteristik Gambut. Insitut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nurjanah, S. Dona, O dan Fitri, K. 2013. Identifikasi Lokasi Penanaman Kembali Ramin (*Gonystylus bancanus*, Kurz) di Hutan Rawa Gambut Sumatera dan Kalimantan. Bogor, Indonesia: Pusat Penelitian dan Pengembangan Konservasi dan Rehabilitasi .
- Pemerintah Republik Indonesia. 2017. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.14 Tahun 2017 tentang Tata Cara Pengukuran Muka Air Tanah di Titik Pengamatan Ekosistem Gambut. Jakarta (ID): Sekretariat Negara.

- Ratmini, S. 2012. Karakteristik dan pengelolaan lahan gambut untuk pengembangan pertanian. *Jurnal Lahan Suboptimal*, 1(2), 197-206.
- Rauf A. 2016. Dampak Kebakaran Lahan Perkebunan Kelapa Sawit di Lahan Gambut Kabupaten Aceh Barat Daya Terhadap Sifat Tanah Gambut. Vol. 3. No. 3. Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Schimelpfenig, D. W., Cooper, D. J., & Chimner, R. A. 2014. Effectiveness of Ditch Blockage for Restoring Hydrologic and Soil Processes in Mountain Peatlands. *Restoration Ecology*. 22(2):257–265.
- Saleilei AA, Salampak, N Yulianti, FF Adji, Z Damanik dan Giyanto. 2022. Studi kandungan c-organik, kadar abu, dan bobot isi gambut pedalaman di kawasan hutan dengan tujuan khusus (KHDTK) Tumbang Nusa, Kalimantan Tengah. *Jurnal Ilmu Lingkungan* 16(1): 59-66.
- Susandi, S., Oksana, O., & Arminudin, A. T. (2015). Analisis sifat fisika tanah gambut pada hutan gambut di Kecamatan Tambang Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Jurnal Agroteknologi*, 5(2), 23-28.
- Suswati D, Bambang H, Dja'far S, dan Didik I. 2011. Identifikasi Sifat Fisik Lahan Gambut Rasau Jaya III Kabupaten Kubu Raya Untuk Pengembangan Jagung. *Jurnal Teknologi Perkebunan & PSDL*. Vol.1. hal 31-40.
- Virmanto, D. (2022). Kajian Beberapa Sifat Fisik dan Kimia Tanah Gambut Pada Lahan Terbakar dan Tidak Terbakar di Perkebunan Kelapa Sawit di Desa Pematang Raman, Kecamatan Kumpeh, Kabupaten Muaro Jambi. Skripsi, Universitas Jambi. Jambi.
- Wahyunto dan Subiksa, I. G. M. 2011. *Genesis Lahan Gambut Indonesia*. Balai Penelitian Tanah. Bogor, Indonesia.