

DAFTAR PUSTAKA

- Agus dan Subsiksa, 2008, Penelitian, B., Badan, T., Dan, P., & Pertanian, P. (t.t.). *Lahan Gambut: Potensi untuk Pertanian dan Aspek Lingkungan Fahmuddin Agus dan I.G. Made Subiksa Bogor 2008*. <http://www.icraf.cgiar.org/sea>
- Agus, F., Hairiah, K., & Mulyani, A. (2011). *Pengukuran cadangan karbon tanah gambut. Petunjuk Praktis*.
- Balai Besar, B., Pene, B., Litbang, A. P., Elitian, S., & Kemente, D. (t.t.). *GELOL BE LAAN ERKEL*. www.balittanah.litbang.deptan.go.id
- Direktorat Jenderal Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan Nomor P.3/PPKL/4/2019 Tentang Pedoman Pemantauan Tinggi Muka Air Tanah dan Subsistensi Gambut Pada Lahan Masyarakat di Ekosistem Gambut.
- Direktorat Pengendalian Kerusakan Gambut, 2017. Kesatuan Hidrologis Gambut Nasional (Skala 1:250.000).
- Fauziah, S. N., Widodo, L. E., & Ramdan, H. (2022). Study of Water Balance for Tropical Peatland Restoration Case Study: Sinarwajo Village, Jambi Province, Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1031(1), 12011. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1031/1/012011>
- Geragai Dalam Angka, 2021. Badan Pusat statistik. Jambi
- Junedi, H., Mastur, A. K., & dan Arsyad, A. (2021). Study of the Critical Limits of the Ground Water for Peatland Fire Prevention. *Proceedings of the 3rd Green Development International Conference (GDIC 2020)*, 205(71), 461–465. <https://doi.org/10.2991/aer.k.210825.078>

Kesatuan Hidrologis Gambut Indonesia. 2017.

Marlina Sari, 2017. Tata Air dan Kerentanan Lingkungan Lahan Gambut. Media Teknik Lingkungan Vol. 2 No. 2, Palangkaraya.

Najiyati, S., L. Muslihat dan I.N.N. Suryadiputra. 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.

Norhalimah, Muhammad Ruslan dan Suyanto, 2021. Analisis Tinggi Muka Air Tanah Dan Pemetaannya Di Lahan Gambut Kawasan Hutan Lindung Liang Anggang Kalimantan Selatan. Jurnal Sylva Scientae Vol. 4 No. 4, Kalimantan Selatan.

Novitasari N, Joko Sujono, Sri Harto, Azwar Maas, dan Rachmad Jayadi. 2019. *Drought Index for Peatland Wildfire Management in Central Kalimantan, Indonesia During El-Nino Phenomenon*. Jurnal of Disaster Research Vol.14. Yogyakarta.

Pantau Gambut, 2024. Dampak Kebakaran Hutan dan Lahan Gambut.

Peraturan Pemerintah No 71 Tahun 2014. Tentang : Perlindungan dan Pengelolaan Lahan Gambut

Putra, E. I., Saharjo, B. H., Wasis, B., Hero, Y., & Puspaningsih, N. (2020). Economic loss value from land and forest fires in oil palm plantation in Jambi, Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 504(1), 12024

Prihartanto, Puspa Khaerani, Akhmad Fakhrus Shomim, Syakira Trisnafiah. 2020. Model Penurunan Tinggi Muka Air Tanah Setelah Kejadian Hujan Di Lokasi Sistem Peringatan Dini Longsor Di Kampung Jatiradio, Desa Cililin, Kecamatan Cililin, Kabupaten Bandung Barat. Jurnal Alami Vol. 4 No.1, Jakarta.

Rieley, J., & Page, S. (2016). *Tropical Peatland of the World BT - Tropical Peatland Ecosystems* (M. Osaki & N. Tsuji, Ed.; hlm. 3–32). Springer Japan.

- Sudiana Nana, 2019. Studi Tinggi Muka Air Tanah Gambut dan Implikasinya Terhadap Bahaya Kebakaran Lahan Gambut Di Kesatuan Hidrologi Gambut (KHG) Kahayan – Sebangau di Kalimantan Tengah. *Jurnal Sains dan Teknologi Mitigasi Bencana*, Vol. 14, No. 1. Jakarta.
- Tjahjono, J. A. E. (t.t.). *KAJIAN POTENSI ENDAPAN GAMBUT INDONESIA BERDASARKAN ASPEK LINGKUNGAN*.
- Treat, C. C., Kleinen, T., Broothaerts, N., Dalton, A. S., Dommaine, R., Douglas, T. A., Drexler, J. Z., Finkelstein, S. A., Grosse, G., Hope, G., Hutchings, J., Jones, M. C., Kuhry, P., Lacourse, T., Lahteenoja, O., Loisel, J., Notebaert, B., Payne, R. J., Peteet, D. M., ... Brovkin, V. (2019). Widespread global peatland establishment and persistence over the last 130,000 y. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 116(11), 4822–4827. <https://doi.org/10.1073/pnas.1813305116>
- Wosten, J. H. M., Clymans, E., Page, S. E., Rieley, J. O., & Limin, S. H. (2008). Peat–water interrelationships in a tropical peatland ecosystem in Southeast Asia. *CATENA*, 73(2), 212–224.