

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, F., & Subiksa, I. M. (2008). *Lahan Gambut: Potensi untuk pertanian dan aspek lingkungan*. Bogor: World Agroforestry Centro.
- Agus, F., Anda, M., Jamil, A., & Masganti. (2014). *Lahan Gambut Indonesia; Pembentukan, Karakteristik, dan Potensi Mendukung Ketahanan Pangan*. Bogor: IAARD Press.
- Askary, M., & Astuti, H. (2022). *Perikanan Budidaya untuk Pulihkan Ekosistem Gambut*. Jakarta: Direktorat Pengendalian Kerusakan Gambut .
- Barber, A., Crow, M., & Milsom, J. (2005). *Sumatra; Geology, Resources and Tectonic Evolution*. The Geological Society: London.
- BPS OKI. (2021). *Kabupaten Ogan Komering Ilir dalam Angka 2021*. Kayu Agung: BPS Kabupaten Ogan Komering Ilir.
- Couwenberg, J., Dommain, R., & Joosten, H. (2010). Greenhouse gas fluxes from tropical . DOI: 10.1111/j.1365-2486.2009.02016.x., 16(6):1715-1731.
- Dai, J. (1989). Potensi Gambut Indonesia. Tantangan, Prospek dan Pelestarian. *Prosiding Seminar Tanah Gambut untuk Perluasan Pertamina* (pp. 47-79). Medan: Universitas Islam Sumatera Utara.
- Driessen, P., & Suhardjo, H. (1974). *On The Defective Grain Formation Of Sawah Rice On Peat*. . Bogor: Soil Research Bulletin Research Institut Bogor.
- Earth, G. (2021, Februari Senin). *Google Earth*. Retrieved from <https://earth.google.com/web/>
- Endarwati, Purwanto, J., Nugroho, S., & S., R. A. (2017). Identifikasi Area Kebakaran Hutan dan Lahan Menggunakan Analisis Semi Otomatis Citra Satelit Landat. *Seminar Nasional Geomatika*.
- Eria. (2010). *Mitigasi Bencana Kebakaran Hutan*. 13(3), 576.

- Gafoer, S., Cobrie, T., & Purnomo, J. (1986). Peta Geologi Lembar Lahat, Sumatera Selatan. *Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi*.
- Lee. (2004). Perubahan hidrologi lahan gambut setelah ditanami kelapa sawit. *Reducing Impects and Enhacing Sustanable Menejement of Oil Palm*, Jakarta.
- Meitasai, I., Aspan, A., & Irsan, R. (2014). PENGARUH PERKEBUNAN KELAPA SAWIT TERHADAP KUANTITAS AIR DENGAN PENDEKATAN NERACA AIR TANAMAN. *Jurnal Untan*.
- Mutalib, A., Lim, J., Wong, M., & Koonvai, L. (1991). Characteristization, distribution and utilization of peat in Malaysia. *Tropical Peat. Proceed of the Intern. Symp. on Tropical Peatland, Kuching, Sarawak, Malaysia, 6-10 May* , Characteristization, distribution and utilization of peat in Malaysia.
- Noviar. (2019). *Rencana Restorasi Ekosistem Gambut Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2018-2023*. Jakarta: Badan Restorasi Gambut.
- Putra, N. E., Sutikno, S., & Fauzi, M. (2019). Model Prediksi Kedalaman Muka Air Tanah Pada Lahan Gambut Tropis (Studi kasus: Desa Sungai Beras, Kecamatan Mendahara Hulu Provinsi Jambi. *Aplikasi Teknologi (APTEK)*, Vol 11 No 2 Juli.
- Saaty, T. (1994). *Fundamentals of Decision Making and Priority Theory with the Analytic Hierarchy Process*. RWS Publications, Pittsburgh, PA, h. 161-176.
- Sandhyavitri, A., Fauzi, M., Gunawan, H., Sutikno, S., Amri, R., Siswanto, . . . Riza, S. (2015). *Mitigasi bencana banjir dan Kebakaran* . Pekanbaru: UR Press Pekanbaru.
- Sieffermann, G., Fournier, M., Triutomo, M., Sadelman, & Seemah, M. (1988). Velocity of tropical forest peat accumulation in Central Kalimantan Province, Indonesia (Borneo). *Proc. of the 8th Int. Peat Congress, Leningrad, USSR. Vol. 1.*, 90-98.
- Staff, S. S. (1998). *Keys to Soil Taxonomy. Eight Edition*. USDA Natural Resources Conservation Service.

- Sudiana, N. (2019). ANALISIS POTENSI BAHAYA KEBAKARAN LAHAN GAMBUT DI PULAU BENGKALIS, KABUPATEN BENGKALIS, PROVINSI RIAU. *Jurnal Alami*.
- Sumsel, B. (2006). *Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2005-2019*. Palembang: BAPEDA Sumatera Selatan.
- Triadi, L. B., & Simanungkalit, P. (2018). Monitoring dan Upaya Mengendalikan Muka Air Tanah pada Perkebunan di Lahan Rawa Gambut. (pp. 53-68). *Jurnal Teknik Hidraulik Vol. 9 No.1*.
- Wahyunto, Ritung, S., Suparto, & Subagjo, H. (2005). *Kandungan Karbon di Sumatera dan Kalimantan 2004*. Bogor: Perpustakaan Nasional: Katalog Dalam Terbitan (KDT).
- Wakhid, N., Nurzakiah, S., & Zainudin. (2019). Dinamika Tinggi Muka Air Tanah pada Lahan Gambut yang Terbakar. *EnviroScienteeae Vo. 15 No.1*, 86-90.
- Widjaya, I. A., & Sudjadi, M. (1988). Sebaran Dan Potensi Pengembangan Lahan Gambut Untuk Pertanian Di Indonesia. *Kongres I Himpunan Gambut Indonesia dan Seminar Nasional Gambut I*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Wosten, H., Hooijer, A., Siderius, C., Rais, D. S., Idris, A., & Rieley, J. (2016). Tropical Peatland water management modeling of the Air Hitam catchment in Indonesia. *Intl. J. River Basin Management Vol. 4, No. 4*, 233-244.