

DAFTAR PUSTAKA

- Bell, P. R., (1992). Green Plants Their Origin and Diversity. *Dioscorides Press, Portland, Oregon*. Halaman 102-124
- Blake, G. R., and K. H. Hartge. (1986). Bulk Density. p. 363-375. *In* A. Klute (ed) Method of Soil Analysis. *Part 1. Agronomy 9. ASA, Madison, WI*.
- Dariah, A., Maftuah. E, dan Maswar. (2014). Karakteristik Lahan Gambut. Hal 16- 18. Dalam Panduan Pengelolaan Berkelanjutan Lahan Gambut Terdegradasi. Bogor. *Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian*.
- De Oliveira, J. A., Cássaro, F. A., and Pires, L. F. (2021). Estimating Soil Porosity and Pore Size Distribution Changes Due to Wetting-Drying Cycles by Morphometric Image Analysist. *Soil and Tillage Research*, 205: 104814.
- Suswati, D. Bambang Hendro S. Dja'far ShiddieQ. dan Didik Indradewa. (2011). Identifikasi Sifat Fisik Lahan Gambut Rasau Jaya Iii Kabupaten Kubu Raya Untuk Pengembangan Jagung. *J. Perkebunan & Lahan Tropika*, Vol. 1, Desember 2011.
- Depari, E., K dan Adinugroho, W., C. (2009). Dampak kebakaran hutan terhadap fungsi hidrologi. Makalah Mayor Silvikultur Tropik, Sekolah Pasca Sarjana IPB. Bogor.
- Hanif, A., Harahap, F. S., Novita, A., Rauf, A., Oesman, R. and Hernosa, S. P., (2020). Conservation Soil Processing Test on The Improvement of Soil Physics Properties. *In Proceeding International Conference Sustainable Agriculture and Natural Resources Management*, 2(1).
- Hardjowigeno, S., 2015. Ilmu Tanah. *Akademika Pressindo*, Jakarta. ISBN: 978-979-8035-56-2.
- Ma'ruf, M, A., Rezky Permana L, (2017). Pengaruh Masa Peram Terhadap Karakteristik Tanah Gambut Kering Yang Dicampur Kapur Dan Fly Ash. *Inersia*, Vol. XIII No. 1
- Masganti, Anwar, K., dan Susanti, M. A. (2017). Potensi dan Pemanfaatan Lahan Gambut Dangkal untuk Pertanian. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 11(1), 43.
- Moorberg, J., and David, A., (2017). Soil Texture dan Structure. *Center Fot The Advancement of Digital Scholarship*.
- Murachmad. D. A. (2017). Hubungan Bulk Density dan Permeabilitas Tanah di Wilayah Kerja Migas Blok East Jabung. *Lembaran Publikasi Minyak dan Gas Bumi* Vol. 51 No. 1, April 2017: 23 - 29

- Najiyati, S.; Lili Muslihat dan I Nyoman 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.
- Noor, M., (2001). *Pertanian Lahan Gambut*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- 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 Scientiae* Vol. 04 No. 4 Agustus 2021 ISSN 2622-8963.
- Norsiah, Ihwan, A., dan Sampurno, J. (2017). Identifikasi Jenis Gambut Berdasarkan Struktur Porinya Dengan Menggunakan Geometri Fraktal. *Prisma Fisika*, Vol. V, No. 2 : 55-60.
- Rabbir Yarham Mahardika, Suria Darma Tarigan, Dwi Putro Tejo Baskoro, Vinni Lovita, Adibtya Asyhari, Adi Gangga, Arif Fatoni, Kristoporus Jepri, Adzan Pandu Ravelle, (2024). Hydrological function of rewetted peatlands linked to saturated hydraulic conductivity in Kubu Raya, West Kalimantan, *Indonesia Journal Of Degraded And Mining Lands Management* Vol 11, No 3.
- Ritung, S., E. Suryani, E. Yatno, Hikmatullah, K. Nugroho, Sukarman, R.E. Subandiono, M. Hikmat, C. Tafakresnanto, Suratman, H. Hidayat, D. Sudrajat, Ponidi, U. Suryana, W. Supriatna and A. Hartadi. (2019). Peta Lahan Gambut Indonesia Skala 1:50.000. December 2019 Edition. *Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor*. 13 p.r
- Rosyidah, E., Wirosoedarmo, R. (2013) . Pengaruh Sifat Fisik Tanah Pada Konduktifitas Hidrolik Jenuh di Lima penggunaan Lahan (Studi kasus di Kelurahan Sumpersari Malang). *Agritech*, Vol. 33, No. 3.
- Salma, J. Putra, Sugeng Prijono, Maswar. (2019). Pengaruh Pemupukan Pada Lahan Gambut Terhadap Karakteristik Tanah, Emisi Co₂, Dan Produktivitas Tanaman Karet. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* Vol 6 No 1 : 1145-1156.
- Setiko, P. H., & Rafi' Setiko, M. M. (2019). Faktor pembatas dan kecukupan silika dalam tanaman padi sawah di tanah gambut. *AGRO TATANEN| Jurnal Ilmiah Pertanian*, 1(2), 36-40.
- Soil Survey Staff. (2014). Keys to Soil Taxonomy. Eleventh Edition. United States Department of Agriculture. *Natural Resources Conservation Services*.
- Sufardi., Manfarizah, dan Khairullah. (2016). Pemanfaatan Lahan Gambut Untuk Perkebunan Kelapa Sawit di Areal Hutan Rawa Gambut Tripa Provinsi Aceh : Kendala dan Solusi. *Jurnal Pertanian Tropik*, 3(30): 267-277.

- Susandi, Oksana., dan 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.
- Susiani. (2020). Analisis Sifat Fisik Tanah Gambut Pada Umur Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) yang Berbeda di Desa Bangko Sempurna Kabupaten Rokan Hilir. *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Suswati, D., B. Hendro, D. Shiddieq, dan D. Indra dewa. (2011). Identifikasi Sifat Fisik Lahan Gambut Rasau Jaya III Kabupaten Kubu Raya Untuk Pengembangan Jagung. *Jurnal Perkebunan dan Lahan Tropika*, 1: 31- 40.
- Suwananda, E., Saad, A., & Aswandi, A. (2024). Pengaruh Curah Hujan terhadap Tinggi Muka Air Tanah Gambut Saat Fenomena El Nino di Sub Kesatuan Hidrologis Gambut Sungai Mendahara-Sungai Lagan. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 24(3), 2418-2421.
- Wahyu Ramadhan, Gusti Z. Anshari, dan Rossie W. Nusantara. (2017). Fluktasi tinggi Muka Air Tanah Gambut Di Lahan Perkebunan Kelapa Sawit Desa Kubu Kecamatan Kubu Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Lingkungan*. 15 (1): 42-48, ISSN 1829-8907.
- Wahyunto dan I.G.M. Subiksa. (2011). Pengelolaan Lahan gambut Indonesia. *Balai penelitian Tanah*. Bogor.
- Yuliani, F. (2017). Pelaksanaan cannal blocking sebagai upaya restorasi gambut di Kabupaten Meranti Provinsi Riau. *Spirit Publik: Jurnal Administrasi Publik*, 12(1), 69-84.
- Harahap, S.R., (2014). Mekanisme adaptasi dan penekanan akumulasi Fe dan Al untuk meningkatkan produktivitas padi di lahan pasang surut. *Disertasi. Institut Pertanian Bogor*.