

DAFTAR PUSTAKA

- Addianto, B., Sahari, B., Sutandi, A., & Sudadi, U. (2020). Soil redox potential as predictor of heterotrophic respiration of an oil palm plantation-peatland in Riau. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 10(2), 163–172. <https://doi.org/10.29244/jpsl.10.2.163-172>
- Agoes, H., Irawan, F., & Marlianisya, R. (2018). Interpretasi Citra Digital Penginderaan Jauh Untuk Pembuatan Peta Lahan Sawah Dan Estimasi Hasil Panen Padi. *Intekna*, 18(1), 1–66. <http://ejurnal.poliban.ac.id/index.php/intekna/issue/archive>
- Agus, F., & Made, I. G. Subiksa. (2008). Lahan Gambut: Potensi untuk Pertanian dan Aspek. In *Iv. Potensi Lahan Gambut Untuk Pertanian*.
- Ali, H., Istianingsih Sastrodiharjo, & Farhan Saputra. (2022). Pengukuran Organizational Citizenship Behavior: Beban Kerja, Budaya Kerja dan Motivasi (Studi Literature Review). *Jurnal Ilmu Multidisplin*, 1(1), 83–93. <https://doi.org/10.38035/jim.v1i1.16>
- Antonio, H., & Safriadi, N. (2012). *Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Informatika (SI-ADIF)*. 4(2), 12–15.
- Arif, D., Mardiatna, D., & Giyarsih, S. R. (2021). Kerentanan Masyarakat Perkotaan terhadap Bahaya Banjir di Kelurahan Legok, Kecamatan Telanipura, Kota Jambi. *Majalah Geografi Indonesia*, 3 (2)(September), 79–87.
- Aristides Yoshua, Agus Purnomo, A. S. (2016). Perlindungan Satwa Langka Di Indonesia Dari Perspektif Convention on International Trade in Endangered Species of Flora and Fauna (Cites). *Serambi Hukum*, 6(02), 1–13. https://www.academia.edu/34113996/EKSISTENSI_HUKUM_KONTRAK_IN_NOMINAT_DALAM_RANAH_BISNIS_DI_INDONESIA
- BB Litbang SDLP. (2011). PETA LAHAN GAMBUT INDONESIA SKALA 1:250.000. In *PETA LAHAN GAMBUT INDONESIA Skala 1:250.000*.
- Brown, Ellen, Dudley, Nigel, Lindhe, Anders, Muhtaman, Dwi R., Stewart, Christopher, & Synnott, Timothy. (2013). *Panduan Umum untuk Identifikasi Nilai Konservasi Tinggi*. (September), 1–74.

- Darul Islam. (2018). Tinjauan Penerapan Konsep Green Marketing dalam Pelestarian Lingkungan. *Jurnal Pamator*, 11(1), 10–18.
<http://journal.trunojoyo.ac.id/pamator>
- Djollong, A. F. (2014). Teknik Pelaksanaan Penelitian Kuantitatif (Technique of Quantitative Research). *Istiqra'*, 2(1), 86–100.
- Evans, C. D., Williamson, J. M., Kacaribu, F., Irawan, D., Suardiwerianto, Y., Hidayat, M. F., Laurén, A., & Page, S. E. (2019). Rates and spatial variability of peat subsidence in Acacia plantation and forest landscapes in Sumatra, Indonesia. *Geoderma*, 338(August 2018), 410–421.
<https://doi.org/10.1016/j.geoderma.2018.12.028>
- Fansuri, H., Fansuri, H., Fansuri, H., Fansuri, H., Fansuri, H., Fakultas, D., Iain, U., & Intan, R. (2011). Dosen Fakultas Ushuluddin IAIN Raden Intan Lampung. *TAPIs*, 7(12), 1–30.
- Firmansyah, M. A., Nugroho, W. A., Pengkajian, B., Pertanian, T., & Tengah, K. (2020). *THE CHARACTERISTICS OF GROUNDWATER TABLE AND SUBSIDENCE OF. XXII(2)*.
- Hamdani, R. (2020). *Analisis Karakteristik Tanah Gambut dan Pengaruh Terhadap Subsidence di Daerah Parit Indah Kecamatan Bukit Raya Kota Pekanbaru Provinsi Riau*. 1–54.
- Harwood, C. E. and N. E. (2014). *Sustainable plantation forestry in SE Asia. December 2014*.
- Hooijer, A., Page, S., Jauhiainen, J., Lee, W. A., Lu, X. X., Idris, A., & Anshari, G. (2012). Subsidence and carbon loss in drained tropical peatlands. *Biogeosciences*, 9(3), 1053–1071. <https://doi.org/10.5194/bg-9-1053-2012>
- Kolamban, D. V, Murni, S., & Baramuli, D. N. (2020). Analysis of The Effect of Leveragem Profitability and Company Size on Firm Value in The Banking Industry Registered on The IDX. *Jurnal EMBA : Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 8(3), 174–183.
- Maharani, S., & Bernard, M. (2018). Analisis Hubungan Resiliensi Matematik Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Pada Materi Lingkaran. *JPMI (Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif)*, 1(5), 819.

<https://doi.org/10.22460/jpmi.v1i5.p819-826>

- Mahubessy, R. C. (2018). Tingkat Kesesuaian Lahan Bagi Tanaman Padi Berdasarkan Faktor Iklim Dan Topografi Di Kabupaten Merauke. *Agrologia*, 3(2), 125–131. <https://doi.org/10.30598/a.v3i2.253>
- Marlina, S. (2017). Tata Air dan Kerentanan Lingkungan Lahan Gambut. *Media Ilmiah Teknik Lingkungan*, 2(2), 25–34. <https://doi.org/10.33084/mitl.v2i2.125>
- Masganti, M., Anwar, K., & Susanti, M. A. (2020). Potensi dan Pemanfaatan Lahan Gambut Dangkal untuk Pertanian. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 11(1), 43. <https://doi.org/10.21082/jsdl.v11n1.2017.43-52>
- Murti, A. C., & Pinem, A. P. R. (2020). Perancangan Sistem Pemetaan Bantuan Sosial Berbasis Web Responsive. *Indonesian Journal of Technology, Informatics and Science (IJTIS)*, 1(2), 49–54. <https://doi.org/10.24176/ijtis.v1i2.4932>
- Napitupulu, S. M., & Mudiantoro, B. (2015). PENGELOLAAN SUMBER DAYA AIR PADA LAHAN GAMBUT Luas Lahan Gambut di Indonesia Pentingnya Pengelolaan Air dan Muka Air Tanah di Lahan Gambut. In *Annual Civil Engineering Seminar 2015* (Issue 2012, pp. 978–979).
- Nurdin, Hamdhana, D., & Iqbal, M. (2018). Aplikasi Quick Count Pilkada Dengan Menggunakan Metode Random Sampling Berbasis Android. *E-Journal Techsi Teknik Informasi*, 10(1), 141–154. <https://doi.org/10.29103/techsi.v10i1.622>
- Partomihardjo, Tukirin, Hermawan, Edwin, Pradana, Edwin Wira, & Widiastuti, Yunita. (2020). *Flora Riparian Dan Hutan Rawa Gambut Untuk Restorasi Area Dengan Nilai Konservasi Tinggi (NKT) Terdegradasi*. Retrieved from <https://repository.zsl.org/media/publications/315852-flora-riparian-dan-hutan-rawa-gambut-unt-c22df086.pdf>
- Ritung, S., & Kartawisastra, S. (2014). Kesesuaian Lahan Gambut Untuk Pertanian. Dalam Agus et al. (eds) *Lahan Gambut Indonesia, Pembentukan, Karakteristik dan Potensi Mendukung Ketahanan Pangan*. In *Lahan Gambut Indonesia* (Issue August 2016).
- Sari, D. N., Wijaya, F., Mardana, M. A., & Hidayat, M. (2018). Analisis Vegetasi Tumbuhan Bawah dengan Metode Transek (Line Transect) di Kawasan Hutan

- Deudap Pulo Aceh Kabupaten Aceh Besar. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 6(1), 165–173.
- Silvia Rostianingsih, Ivan Handoyo, & Kartika Gunadi. (2004). Pemodelan Peta Topografi Ke Objek Tiga Dimensi. *Jurnal Informatika*, 5(1), 14–21. Retrieved from <http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/inf/article/view/15439>
- Subowo, G. (2011). Penambangan Sistem Terbuka Ramah Lingkungan dan Upaya Reklamasi Pasca Tambang untuk Memperbaiki Kualitas Sumberdaya Lahan dan Hayati Tanah. *J. Sdl*, 5(2), 61–116. <http://bbsdlp.litbang.deptan.go.id>
- Suhartana, S., & Yuniawati, Y. (2019). The Effect of Timber Harvesting on Fluctuation of Peat Water Level and Subsidence of Peat-Soil Surface. *Journal of Wetlands Environmental Management*, 6(2), 74. <https://doi.org/10.20527/jwem.v6i2.178>
- Sumaryanto, S. O., Fisika, P. S., Sains, F., Teknologi, D. A. N., Islam, U., & Syarif, N. (2021). *Dengan Metode Geolistrik Di Kecamatan Tebing*.
- Suryani, T., Faisol, A., & Vendyansyah, N. (2021). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Kerusakan Jalan Di Kabupaten Malang Menggunakan Metode K-Means. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(1), 380–388. <https://doi.org/10.36040/jati.v5i1.3259>
- Triadi, L. B., Adji, H. F., & Dhiaksa, A. (2016). Impact Of Water Dynamics Land On Rate And Time Of Peat Swamp Land Subsidence Tropika. *Jurnal Teknik Hidraulik*, 163–178. <https://jurnalth.pusair-pu.go.id/index.php/JTH/article/view/566>
- Triadi, L. Budi Budi. (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>
- Turmudi, Suwarno, Y., Nahib, I., Suryanta, J., & Niendyawati. (2016). Pengelolaan Lahan Gambut dan Dampak Subsiden yang Ditimbulkannya. *Seminar Nasional Peran Geopasial Dalam Membingkai NKRI, 2016*, 217–226.
- Wibisono, I. T. C., Siboro, Labueni, & Suryadiputra, I. Nyoman N. (2005). Panduan Rehabilitasi dan Teknik Silvikultur di Lahan Gambut. In *Wetlands International-Indonesia Programme*.

- Wibowo, H. (1976). Laju Infiltrasi pada Lahan Gambut yang Dipengaruhi Air Tanah (Study Kasus Sei Raya Dalam Kecamatan Sei Raya Kabupaten Kubu Raya). *Jurnal Belian*, 9(1), 90–103.
- Wredaningrum, I., dan S. (2014). Analisis Perubahan Zona Agroklimat Daerah Istimewa Yogyakarta Ditinjau Dari Klasifikasi Iklim Menurut Oldeman. *Jurnal Bumi Indonesia*, 3(4), 1–10.
<http://lib.geo.ugm.ac.id/ojs/index.php/jbi/article/viewFile/664/637>
- Yuliani, F., & Rahman, A. (2018). Metode Restorasi Gambut Dalam Konteks Mitigasi Bencana Kebakaran Hutan Lahan Gambut dan Pemberdayaan Masyarakat. *Sosio Informa*, 4(02), 448–460.
<https://ejournal.kemensos.go.id/index.php/Sosioinforma/article/view/1460>