

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah TS. 1996. Teknik Survei dan Pemetaan Tanah Kategori Seri dalam Sistem Taksonomi Tanah. Jurusan Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Adji FA dan Teguh R. 2018. Tutupan Lahan Gambut Mempengaruhi Kondisi Iklim Mikro di Sekitar Kampus Universitas Palangka Raya. *Jurnal AGRIP EAT*. Vol 29. No 2:110-116.
- Agus F dan IGM Subiksa. 2008. Lahan Gambut: Potensi untuk pertanian dan aspek lingkungan. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre (ICRAFT) Bogor, Indonesia
- Agustina D, Mahi AK, Evizal R dan Syam T. 2013. Evaluasi Kesesuaian Lahan Kualitatif dan Kuantitatif Kakao di Kelompok Tani Karya Subur Kecamatan Padang Cermin Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Agrotek Tropika*, 1(2).
- Arsyad S. 1989. Konservasi Tanah dan Air. Penerbit IPB. Bogor
- Aswidinnoor HM, Sabran, Masganti dan Susilawati. 2008. Perakitan Varietas Unggul Padi Tipe Baru dan Padi Tipe Baru Ratus Apesifik Lahan Pasang Surut Kalimantan untuk Mendukung Teknologi Budidaya Dua Kali Panen Setahun. LPPM IPB. Bogor.
- Dariah AI and Siti Nurzakiah. 2014. "Pengelolaan tata air lahan gambut." Di dalam buku panduan. Panduan Pengelolaan Berkelanjutan Lahan Gambut Terdegradasi. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Dariah A, Jubaedah, Wahyunto and J Pitono. 2013. Pengaruh tinggi muka air saluran drainase. pupuk. dan amelioran terhadap emisi CO₂ pada perkebunan kelapa sawit di lahan gambut. *Industrial Crops Res J* 19: 66-71. (in Indonesian)
- Darmawijaya M dan Isa. 1997. "Klasifikasi tanah." Dasar Teori bagi Peneliti Tanah dan Pelaksana Pertanian di Indonesia. Gajah Mada Universitas Press. Yogyakarta.
- Daryono H. 2009. Potensi, permasalahan dan kebijakan yang diperlukan dalam pengelolaan hutan dan lahan rawa gambut secara lestari. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*, 6(2).
- Effendi, Rachman, Anita Hafsari dan Zuraida Zuraida. 2011. Kajian tata niaga kulit pulai sebagai bahan baku obat hipertensi (*antihipertensi*) di propinsi jawa tengah. *jurnal penelitian hutan tanaman*. Vol. 8.5:315-321.
- Eva Y, Ekamawanti HA dan Ekyastuti W. 2019. Pengaruh media tumbuh dan cuka organik pada pertumbuhan semai pulai (*alstonia scholaris*). *jurnal hutan lestari*. 7(3). Barang Kerajinan. Jakarta. Ipb Press Jakarta.
- FAO, 1976. Framework for Land evaluation. Soil Resources Menagemen and Conservation Division. FAO Soil Bulletin no. 32. Rome.
- Hardjowigeno S. 2015. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*

- Hartatik W, Subiksa I.G.M dan Dariah A. 2011. Sifat kimia dan fisik tanah gambut. Pada: Pengelolaan Lahan Gambut Berkelanjutan. Bogor: Balai Penelitian Tanah, 45.
- Izzati M. 2016. Perubahan pH dan Salinitas Tanah Pasir dan Tanah Liat Setelah Penambahan Pembenh Tanah Dari Bahan Dasar Tumbuhan Akuatik. Fakultas Sains dan Matematika. Universitas Diponegoro.
- Kementerian Lingkungan Hidup. 2015. "Kehutanan. 2015." Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 3.
- Kinho J, Arini D. I. D, Tabba S, Kama H, Kafiar Y, dan Syamsir Shabri S. Moody C. Karundeng. 2011. Tumbuhan Obat Tradisional Di Sulawesi Utara. Balai Penelitian Kehutanan Manado. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kehutanan Kementrian Kehutanan.
- Mahdiyah dan Dede. 2019. Isolasi bakteri dari tanah gambut penghasil enzim protease." *jurnal pharmascience*. Vol 2 no2 :71-79.
- Mahi A K. 2011. Survei Tanah: Evaluasi Dan Perencanaan Penggunaan Lahan. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- Maidia Solfiati. 2015. Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Kopi Arabika (*Coffea arabica L.*) di Kenagarian Sabu-Andaleh Kecamatan Batipuh Kabupaten Tanah Datar. Diss. UPT. Perpustakaan Unand.
- Martin E dan Winarno B. 2010. Peran Parapihak dalam Pemanfaatan Lahan Gambut; Studi Kasus di Kabupaten Ogan Komering Ilir, Sumatera Selatan. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*, 7(2), 81-95.
- Mashudi Adinugraha HA, Yuskianti V. 2014. Budidaya Pulai (*Alstonia Spp.*) Untuk Bahan Barang Kerajinan. Jakarta. Ipb Press Jakarta.
- Muslihat L. 2003. Teknik pengukuran tanah gambut di lapangan dan di laboratorium. Bogor. Buletin Teknik Pertanian. 8:69.
- Nugraha G, Herawatiningsih R dan Nugroho J. 2012. Evaluasi kesesuaian lahan untuk tanaman sengon (*Paraserianthes falcataria (L) Nielsen*) di Desa Kuala Dua Kecamatan Sungai Raya Kabupaten Kubu Raya. Fakultas Kehutanan Tanjungpura. Jalan Imam Bonjol Pontianak.
- Nurhasanah. 2021. Respon Pertumbuhan Pulai Rawa (*Alstonia pneumatophore Backer*) terhadap pemberian abu boiler pada lahan gambut bekas terbakar. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Jambi.
- Nurjanah S, Octavia D Dan Kusumadewi F. 2013. Identifikasi Lokasi Penanaman Kembali Ramin (*Gonystylus Bancanus Kurz*) Di Hutan Rawa Gambut Sumatera dan Kalimantan. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Konservasi Dan Rehabilitasi, Badan Penelitian Dan Pengembangan Kehutanan. Forda Press.
- Panjaitan T, Fordyce G dan Poppi D. 2003. Bali cattle performance in the dry tropics of Sumbawa. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*, 8(3), 170-182.

- Partomihardjo T, Hermawan E, Pradana EW. 2020. Tumbuhan Hutan Rawa Gambut Merang Kepayang. Indonesia. Zoological Society of London (ZSL) Indoneisa Programme.
- Purwanto E. 2008. Kajian Macam Media Tanam Dan Konsentasi Iba Terhadap Pertumbuhan Stek Jarak Pagar (*Jatropha Curcas I*). Program studi agronomi. Universitas Sebelas Maret.
- Putra CAS, Manuri S, dan Sibagariang C. heriyanto. 2011. Pohon-Pohon Hutan Alam Rawa Gambut Merang. Merang REDD Pilot Project, German International Cooperation – GIZ. Palembang.
- Ramadhan Pascawijaya, R. P., Bowo Susilo, B. S., dan Prima Widayani, P. W. 2020. Pola perkembangan morfologi fisik kota di cekungan bandung periode 2009–2018. *Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi*, 10(1), 19-33.
- Rayes ML. 2007. Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan. Yogyakarta. Andi. 298 hlm
- Ritung S, Wahyunto, Agus F dan Hidayat H. 2007. Valuasi Kesesuaian Lahan. Balai Penelitian tanah dan world Agroforestry Centre. ICRAF Sountheast Asia. Bogor.
- Roidah dan Syamsu I. 2015. Pemanfaatan lahan dengan menggunakan sistem hidroponik. *jurnal bonorowo*. Vol 1 no 2:43-49.
- Sarief S. 1986. Ilmu Tanah Pertanian. Pustaka Buana Bandung. Bandung.
- Subiksa IGM, Ardi D dan Adhi IW. 1991. Perbandingan pengaruh P-alam dan TSP pada tanah sulfat masam (*Typic Sulfaquent*) Karang Agung Ulu Sumatera Selatan. Prosiding Pertemuan Pembahasan Hasil Penelitian Tanah, 3-5.
- Sudaryono S. 2010. Pengaruh Pupuk Hayati Dan Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha Curcas L.*) TERHADAP Penyerapan Logam Berat Tembaga (*Cu*) Dan Timbal (*Pb*) Pada Lahan Berpasir. *Jurnal Teknologi Lingkungan Bppt*, 11(2), 271-281.
- Sukarman, Mulyani A dan Purwanto S. 2018. Modifikasi metode evaluasi kesesuaian lahan berorientasi perubahan iklim. *jurnal sumberdaya lahan*. vol. 12 no. 1: 1-11.
- Supriyo A. 2006. Dampak Penggenangan, Pengaturan dan Amelioran Terhadap Sifat Kimia dan Hasil Padi Sawah (Studi Kasus Pangkoh, Kalimantan Tengah). Disertasi. Program Pascasarjana. UGM. Yogyakarta
- Suriadikarta D A. 2012. Teknologi Pengelolaan Lahan Rawa Berkelanjutan: Studi Kasus Kawasan Ex Plg Kalimantan Tengah. *Jurnal Sumberdaya Lahan* Vol. 6 No. 1.
- Suryadiputra 2006. Strategi dan Rencana Tindak Nasional Pengelolaan Lahan Gambut Berkelanjutan. Kwelompok Kerja Pengelolaan Lahan Gambut Nasional. Jakarta.

- Suswati D, Hendro B, Shiddieq D dan Indradewa D. 2011. Identifikasi sifat fisik lahan gambut Rasau Jaya III Kabupaten Kubu Raya untuk Pengembangan Jagung. *Perkebunan dan Lahan Tropika*. Vol 1 no 2:31-41.
- Sys CE, Van Ranst J, Debaveye and F Beernaert. 1993. Land Evaluation. Crop Requirements part III. Agricultural Publication No.7. General Administration for Development Corp. 1050 Brussels-Belgium.
- Wahyudi Dan Pamoengkas P. 2013. Model Pertumbuhan Diameter Tanaman Jabon (*Anthocephallus Cadamba*). *Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati Dan Fisik*. Vol. 15, No.1:49 – 53.
- Wahyunto, Dariah AI, Pitono D dan Sarwani M. 2013. Prospek Pemanfaatan Lahan Gambut untuk Perkebunan Kelapa Sawit di Indonesia. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor. *Perspektif*, Vol. 12 No. 1/Juni 2013. Hlm 11-22. ISSN: 1412-8004
- Wibisono ITC, Siboro L, I Nyoman N dan Suryadi Putra. 2005. Panduan Rehabilitasi dan Tehnik Silvikultur di Lahan Gambut. Proyek Climate Change, Forest and Peatlands in Indonesia. Wetlands International-Indonesia Programmed an Wildlife Habitat Canada. Bogor
- Winarso S. 2005. Kesuburan Tanah: Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah. Balai Penelitian Tanah. Bogor.