

## DAFTAR PUSTAKA

- [BPS 2015] Badan Pengelolaan Statistik. Kabupaten Tanjung Jabung Barat Dalam Angka 2015. BPS Kabupaten Tanjung Jabung Barat.
- [Ditjenbun] Direktorat Jenderal Perkebunan. 2021. Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2019-2021. Statistik Perkebunan Unggulan Nasional. Jakarta: Sekretariat Direktorat Jendral Perkebunan Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- [FAO] *Food and Agriculture Organization*. 1976. *A Framework for Land Evaluation. Soil Resource Management and Conservation Service Land and Water Development Division*. FAO Soil Bulletin No. 32. Roma (IT): FAO/UNO.
- [Permentan] Peraturan Menteri Pertanian No. 49 Tahun 2014 Tentang Pedoman Teknis Budidaya Kopi Yang Baik.
- Abarca RM. 2021. Permen LHK Nomor 2 Tahun 2021; Restorasi Gambut. *Nuevos Sistemas de Comunicación e Información, 2013–2015*.
- Agus F, Subiksa I. 2008. Lahan Gambut : Potensi untuk Pertanian dan Aspek Lingkungan. In Balai Penelitian Tanah dan *World Agroforestry Centre (ICRAF)*.
- Ahmad F, Goparaju L, Qayum A. 2017. *Agroforestry suitability analysis based upon nutrient availability mapping: A GIS based suitability mapping*. *AIMS Agriculture and Food*, 2(2), 201–220.
- Arsyad, Junedi H, Farni Y. 2012. Pemupukan Kelapa Sawit Berdasarkan Potensi Produksi Untuk Meningkatkan Hasil Tandan Buah Segar (TBS) Pada Lahan Marginal Kumpeh.
- Butarbutar T, Hakim I, Sakuntaladewi N, Dwiprabowo H, Rumboko L, Irawanti S. 2018. *Land suitability assessment of nine species for agroforestry in Nambo, West Java*. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 15(1), 1–66.
- Daryono H. 2009. Potensi, permasalahan dan kebijakan yang diperlukan dalam pengelolaan hutan dan lahan rawa gambut secara lestari [*Potentials, problems and policies in managing forests and peat swamp in a sustainable manner*]. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*, 6(2), 71–101.
- De Foresta H, Michon G. 1997. *The agroforest alternative to imperata grasslands: when smallholder agriculture and forestry reach sustainability. Agroforestry systems*.
- De Foresta H, Kusworo A, Michon G, Djatmiko W. 2010. Ketika kebun berupa hutan Agroforest khas Indonesia sumbangan masyarakat bagi pembangunan berkelanjutan. In *International Centre for Research in Agroforestry*.
- Djaenudin D, Hidayat A. 2011. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian. In Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian.
- Ferry Y, Supriadi H, Ibrahim M. 2015. Teknologi Budidaya Tanaman Kopi: Aplikasi pada Perkebunan Rakyat.

- Hardjowigeno W. 2011. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tatagunna Lahan. *Universitas Gajah Mada*.
- Harni R, Taufiq E, Martono B. 2015. Ketahanan Pohon Induk Kopi Liberika terhadap Penyakit Karat Daun (*Hemileia vastatrix B. Et Br.*) di Kepulauan Meranti. *Jurnal Tanaman Industri Dan Penyegar*, 2(1), 35.
- Irawanti S. 2015. *Chemical Properties Of Dystrudepts And The Growth Of*. 2(2).
- Kinho J, Arini D, Tabbas S, Kama H, Kafiar Y, Shabri S, Karundeng M. 2011. Tumbuhan obat tradisional di Sulawesi Utara jilid 1 (*Traditional medicinal plants in North Sulawesi*).
- Lestari S, Tejo Premono B. 2014. Penguatan Agroforestri Dalam Upaya Mitigasi Perubahan Iklim: Kasus Kabupaten Bengkulu Tengah Provinsi Bengkulu. *Jurnal Penelitian Sosial Dan Ekonomi Kehutanan*, 11(1), 1–12.
- Mahendra F. 2009. Sistem agroforestri dan aplikasinya (1st ed.). *Graha Ilmu*.
- Mashudi Adinugraha. 2014. Budidaya Pulai (*Alstonia Spp.*) Untuk Bahan Barang Kerajinan. *Jakarta*.
- Mawardhi Siti, Herlinda A, Setiadi D. 2018. “Tantangan dan Solusi Pengembangan PAJALE dan Kelapa Sawit Generasi Kedua (*Replanting*) di Lahan Suboptimal” Strategi Pemanfaatan Lahan Gambut melalui Pengembangan Agroforestri Kopi Liberika (*Coffea liberica*) *Strategy on Peatland Utilisaton through Develop*. *Unsri Press*.
- Noor M. 2001. Pertanian Lahan Gambut Potensi dan Kendala. Yogyakarta Kanisius.
- Nugroho C. 2013. Analisis Sifat Kimia Tanah Gambut Yang Dikonversi Menjadi Perkebunan Kelapa Sawit di Kabupaten Kampa.
- Putra C, Manuri S, Heriyanto SC. 2011. Pohon-Pohon Hutan Alam Rawa Gambut Merang.
- Radjagukguk B. 2001. Perubahan sifat-sifat fisik dan kimia tanah gambut akibat reklamasi lahan gambut untuk pertanian. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*.
- Rahardjo P. 2012. Kopi: Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta (1st ed.). *Penebar Swadaya*.
- Ritung S, Nugroho K, Mulyani A, Suryani E. 2011. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian (Edisi Revisi). *In* Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Ritung S, Sukarman. 2016. Lahan Gambut Indonesia: Kesesuaian Lahan Gambut untuk Pertanian. *In* Lahan Gambut Indonesia.
- Ritung S, Wahyunto, Sofyan, Agus F, Hidayat H. 2007. Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan. *In* Balai Penelitian tanah dan *World Agroforestry Centre*.
- Saidi BB, Suryani E. 2021. Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Pengembangan Kopi Liberika Di Kabupaten Tanjung Jabung Timur Jambi. *Jurnal Ilmiah*

*Ilmu Terapan Universitas Jambi*, 5(1), 1–15.

- Salampak S, Taruna Y, Yulianti N, Yupi HM, Sustiyah S, Indrajaya F. 1999. Pengaruh Penyiraman Air Tanah Terhadap Perubahan Sifat Kimia Tanah dan Air Gambut di Kalimantan Tengah. *Soilrens*, 19(1), 58.
- Shiri J, Keshavarzi A, Kisi O, Iturraran-Viveros U, Bagherzadeh. 2017. *Modeling soil cation exchange capacity using Agriculture., parameters: assessing the heuristic models. Computer Electronic*. 242–251.
- Suprayogo D, Hairiah K, Wijayanto N, Sunaryo D. 2003. Peran Agroforestri pada Skala Plot: Analisis Komponen Agroforestri sebagai Kunci Keberhasilan atau Kegagalan Pemanfaatan Lahan Indonesia.
- Supriadi H, Pranowo D. 2016. Prospek Pengembangan Agroforestri Berbasis Kopi di Indonesia. *Perspektif*, 14(2), 135.
- Sutarman Tatat A. 1996. Survei Tanah dan Evaluasi Lahan. *Penebar Swadaya*.
- Syarah D, Didik T, Ferriyati M. 2021. Evaluasi kesesuaian lahan untuk tanaman kopi di Desa Taji Kecamatan Jabung Kabupaten Malang. *Jurnal Integrasi Dan Harmoni Inovatif Ilmu-Ilmu Sosial (JIHI3S)*, 1(12), 1317–1331.
- Tjitrosoepomo G. (2013). Taksonomi tumbuhan *Spermatophyta*. *Gadjah Mada University Press*.
- Wahyunto, Ritung S, Suparto, Subagjo. 2005. Sebaran Gambut dan Kandungan Karbon di Sumatera dan Kalimantan.
- Wibisono I, Siboro L, Suryadiputra I. 2005. *Guidelines and Silviculture Techniques in Peatland Rehabilitation. In Wetlands International-Indonesia Programme*.
- Widodo P, Rian S, Wasmanudin. 2018. Analisis Kesesuaian Lahan Agroforestri Berbasis Sistem Informasi Geografi (SIG) Di Desa Sindulang Kabupaten Sumedang. 5(20), 20–21.
- Winarso S. 2005. Kesuburan Tanah : Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah.
- Wirawan B. 2008. Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Jati (*Tectona grandis*.) Dan Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*.) Pada Kawasan Agroforestri Di Sub Das Solo Hulu. 1, 1–92.