

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad F, Goparaju L, Qayum A. 2017. Agroforestri suitability analysis based upon nutrient availability mapping : a GIS based suitability mapping. *AIMS Agriculture and Food*, 2 (2) : 201-220
- Agus, F. dan I.G. M. Subiksa. 2008. Lahan Gambut: Potensi Untuk Pertanian dan Aspek Lingkungan. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre (ICRAF), Bogor, Indonesia.
- Agusta, A. 2001. Awas bahaya tumbuhan obat. Laboratorium Fitokimia, Puslitbang Biologi-LIPI, Bogor
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. 2022 *Curah hujan- Skala MMI (Modified Mercalli Intensity)*. Muaro Jambi. Pusat Database BMKG Muaro Jambi.
- Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. 2011. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Butarbutar T, Hakim I, Sakuntaladewi N, Dwiprabowo H, Rumboko L, Irawati S. 2018. Land suitability assessment of nine species for agroforestry in Nambo, West Java. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 15 (1) : 1-66
- Bohnet B. 2009. Efficient Parsing Of Syntactic And Semantic Dependency Structures. In *Proceeding of CoNLL-09*
- Dardak, H. 2005. Revitalisasi Penataan Ruang untuk Mewujudkan Ruang Nusantara yang Nyaman, Produktif dan Berkelanjutan di dalam Penataan Ruang untuk Kesejahteraan Masyarakat . Pemikiran Para Pakar, Birokrat dan Praktisi. Ed ke-1. LKSPI Press. Jakarta.
- 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, Djatimiko W. 2010. Ketika kebun berupa hutan Agroforest khas Indonesia sumbangan masyarakat bagi pembangunan berkelanjutan. In *International Centre For Research Agroforestry Systems*
- Djaenudin D, Hidayat A. 2011. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian. In *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*.
- FAO. 1976. A Framework For Land Evaluation. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division. Rome, Italy: *FAO Soil Bulletin* 32.
- Fernando D. K., J. Supit .2015. Evaluasi Kesesuaian lahan untuk tanaman Pinang

(Areca Catechu) di Das Remu Sorong, Papua Barat

Hakim, Nyakpa, Lubis, Nugroho, Saul, Diha, Hong dan Bailey. 1986. Dasardasar Ilmu Tanah, Universitas Lampung

Hardjowigeno, S. 2010. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo. Jakarta. 288 hal

Hartatik et al., 2005. Laporan Akhir Penelitian Teknologi Pengolahan Hara pada Budidaya Pertanian Organik. Laporan Bagaian Proyek Penelitian Sumber Daya Tanah dan Proyek Pengkajian Teknologi Pertanian Partisipatif.

Hulyana, N. P. Oka, R.I. Maulany . 2011. Invansi Pinang (Areca catechu) ke dalam Kawasan Hutan Alam Palanro, Hutan .Pendidikan Universitas Hasanuddin

Idjuadin dan Marwonto.2008.Reformasi Pengelolaan Lahan Kering untuk Mendukung Swasembada Pangan. Jurnal Bogor:Balai Penelitian Tanah. Sumberdaya lahan, Volume. 2 No. 2

Ilhasanurrozi, Mohamad. 2014. Perbandingan Jumlah Anak Dari Mencit Betina Yang Dikawinkan Dengan Mencit Jantan Yang Mendapat Perlakuan Jus BijiPinang Muda Dan Jus Daun Jati Belanda.

Jaiswal, 2011. Manfaat Tumbuhan Pinang. Universitas Pendidikan Indonesia.Jakarta.

KPHL.2017. RPHJP KPHL Sungai Bram Hitam (KPHL (ed)

LPT, 1984. Kriteria Penilaian Sifat Kimia Tanah.

Masganti, Nurhayati, Rachmiwati Yusuf, dan Hery Widyanto. 2015.Teknologi Ramah Lingkungan dalam Budidaya Kelapa Sawit di Lahan Gambut Terdegradasi. Makalah REVIEW. ISSN 1907-0799

Mahendra F. 2009. Sistem agroforestri dan aplikasinya (1st ed.). Graha Ilmu.

Nair, P. K. R. 1993. An Introduction to Agroforestri. Department of Forestry University of Florida. Kluwer Academic Publishers. Netherlands

Pardamean, M. 2017. Best Management Practice Kelapa Sawit. Lily Publisher. Yogyakarta

Peraturan Menteri Pertanian. 2014. No. 41/Permentan/OT.140/3/2014. Tentang Peraturan Menteri Pertanian tentang Pedoman Perencanaan Pembangunan Pertanian Berbasis E-Planning. Jakarta

Purseglove, J.W.1975. Tropical Crops Monocotyvioledons. Longman Group Ltd. London, 2nd edition.

Radjagukguk, B. 1997. Masalah Pengapuran Tanah Mineral Masam di Indonesia. Makalah Seminar Masalah Tanah Mineral Masam di Indonesia. Fakultas

Pertanian. UGM. Yogyakarta. 83 hal

- Riki P.B., E. Achmad, Mursalin 2018 Pemetaan Kesesuaian Lahan Tanaman Pinang (*Areca catechu* L.). Kabupaten Tanjung Jabung Timur
- 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, Wahyunto. Agus F, Hidayat. 2007. Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan in Balai Penelitian tanah dan Word Agroforestri Centre.
- Rossie W N, Sudarmaji, T S Djohan dan E Haryono. 2013. Kajian karbon dan hara tanah gambut akibat alih fungsi lahan gambut di Kalimantan Barat. Jurnal Pedon Tropikal. Vol 3 : 97-105
- Suprayogo D, Hairah K, Wijayanto N, 2003. Peran agroforestri pada skala plot : Analisis Komponen Agroforestri sebagai kunci keberhasilan atau kegagalan Pemanfaatan Lahan Indonesia.
- Sutarman T, Abdullah. 1996. Survei Tanah dan Evaluasi Lahan. Penebar Swadaya.
- Sulkani. (2013, Mei 27). Tanaman Biduri, Gandarusa. Retrieved September 26, 2014, from Kementrian Pertanian
- Staples, G.W. and Bevacqua, R.F. 2006. *Areca catechu* L. (Betel Nut Palm). Species Profiles For Pacific Island Agroforestr
- Tim Fakultas Pertanian IPB, 1983. Kriteria Penilaian Sifat Kimia Tanah, Bogor
- Van Steenis, C.G.G.J., 2003. Flora, hal 233-236. P.T. Pradya Paramita, Jakarta
- Wahyunto, S. Ritung, Suparto dan H. Subagjo. 2005. Sebaran Gambut dan Kandungan Karbon di Sumatera dan Kalimantan. Proyek Climate Change, Forests and Peatlands in Indonesia. Wetland Int'l – Indonesia Programme and Wildlife Habitat Canada. Bogor, Indonesia. 254 halaman.
- Wirawan B. 2008. Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Jati (*Tectona Grandis* L.) Dan Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.) Pada Kawasan Agroforestri Di Sub Das Solo Hulu. 1, 1–92