

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, A. 2010. *Tanaman Obat Indonesia* (Buku Kedua). Salemba Medika. Jakarta.
- Anggraini, A. 2013. *Budi Daya Tanaman Jati*. CV Mitra Utama. Bekasi.
- Alrasyid, H. & Widiarti, A. 1992. *Teknik Penanaman dan Pemungutan Hasil Gmelina arborea*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan. Bogor.
- Andrian, A., Supriadi, S., & Marpaung, P. 2014. Pengaruh ketinggian tempat dan kemiringan lereng terhadap produksi Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.) di Kebun Hapesong PTPN III Tapanuli Selatan. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 2(3), 99357.
- Arsyad, S. 2000. *Konservasi Tanah dan Air*. Institut Pertanian Bogor Press. Bogor.
- Aryandi, A., & Zuharnen, Z. 2015. Estimasi Stok Karbon Menggunakan Citra Alos Avnir-2 di Hutan Wanagama Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Bumi Indonesia*, 4(4).
- Ayorinde, Kappo, Rilwani M Lawal, & K Muibi. 2015. Land Suitability Assessment for Cocoa Cultivation in Ife Central Local Government Area, Osun State. *International Journal of Scientific Engineering and Research (IJSR)* 3(4): 139–44.
- Ayuningtias, N. H., Arifin, M., & Damayani, M. 2016. Analisa Kualitas Tanah Pada Berbagai Penggunaan Lahan di Sub Sub DAS Cimanuk Hulu. *soilrens* 14(2).
- Balai Pengelolaan Hutan Wilayah Lebak dan Tangerang Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2017. *Budidaya Mahoni* (*Swietenia macrophylla* King.) Banten.
- Briassoulis, H. 2020. *Analysis of Land Use Change: Theoretical and Modeling Approaches 2nd edn*. Regional Research Institute, West Virginia University.
- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagjo, H., dan A. Hidayat. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Badan Litbang Pertanian. Bogor.

- Ernawati, J. 2016. *Jejak Hijau Wanagama*. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. Jakarta.
- Faridah, E., Widiyatno & Primananda, E. 2017. Pertumbuhan Tanaman Uji Klon Jati Pada Berbagai Solum di Wanagama I, Gunung Kidul, Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Silvikultur ke IV* (437-445).
- Fathoni, A., & Aji, A. 2015. Penilaian Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Penghijauan di Taman Kehati Unnes Trangkil Sekaran Semarang. *Geo-Image*, 4(1).
- Hamka., Wardah., dan Imran, R. 2015. Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Pengembangan Hutan Rakyat di Desa Beraban Kabupaten Parigi Moutong. *Jurnal Sains dan Teknologi Tadulako*, Volume 4 Nomor 2, April 2015 hlm 16-25.
- Hardjowigeno, S. dan Widiatmaka. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hartadi, M., Ningrum, P. P., Soraya, R. K., Irianty, R., Lianata, S., & Indrayanti, R. 2017. Karakteristik dan Identifikasi Jamur Patogen pada Tanaman Pisang di Kawasan Karst Hutan Wanagama, Gunung Kidul, Yogyakarta. *PROSIDING SEMABIO*, 65.
- Hazriyal, Y., Anhar, A., & Karim, A. 2015. Evaluasi Karakteristik Lahan Dan Produksi Kakao di Kecamatan Peudawa dan Peunaron Kabupaten Aceh Timur. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*, 4(1), 579-590.
- Hendrati, R. L., Nurrohmah, S. H., Susilawati, S., & Budi, S. 2014. *Budidaya Acacia auriculiformis untuk Kayu Energi*. IPB Press. Bogor.
- Kandari, A. M., Baja, S., & Ala, A. Land Suitability and Problems Assessment for Food Crop Development Based on Pedo-agroclimate and Resource Management. *International Journal of Sustainable Tropical Agricultural Sciences (IJSTAS)*, 1(1).
- Kasno, Astanto et al. 2015. *Monografi Balitkabi: Budidaya Kacang Tanah*. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Malang, Jawa Timur.

- Killa, Y. M., & Lewu, L. D. 2020. Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Kacang Tanah di Kecamatan Lewa Kabupaten Sumba Timur. *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 8(2), 93-101.
- Kiswanto. 2019. *Budidaya Jambu Mete*. Penerbit Rubrik. Yogyakarta.
- Krisnawati, H., Kallio, M. & Kanninen, M. 2011 *Acacia mangium Willd.: Ekologi, Silvikultur dan Produktivitas*. CIFOR. Bogor.
- Krisnawati, H., Kallio, M. & Kanninen, M. 2011 *Anthocephalus cadamba Miq.: Ekologi, Silvikultur dan Produktivitas*. CIFOR. Bogor.
- Makarim, A. K., & Ikhwan, I. 2011. Inovasi Dan Strategi untuk Mengurangi Pengaruh Banjir Pada Usahatani Padi. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 13(1), 35-41.
- Ningsih, D. H. U. 2012. Metode Thiessen Polygon untuk ramalan sebaran curah hujan periode tertentu pada wilayah yang tidak memiliki data curah hujan. *Dinamik*, 17(2).
- Nurjanto, H. H., H. Supriyo., M. Widyastuti., S. Kabirun., E. Johan., and N. Matsue. 2016. Smectite under Heavy Clay Soils Development at FRE Wanagama Forest Area. *Malaysian Journal of Soil Science*. Vol. 20: 1-18.
- Pratiwi, Budi H. Narendra, G. M. Eko Hartoyo, Titi Kalima, S. Pradjadinata. 2014. *Atlas Jenis-Jenis Pohon Andalan Setempat untuk Rehabilitasi Hutan dan Lahan di Indonesia*. Forda Press Pusat Litbang Konservasi dan Rehabilitasi. Bogor.
- Raharjo, A., Elida, T., & Prajitno, D. 2020. Studi Kesesuaian Lahan Terhadap Sukun. *Jurnal Agribisnis Terpadu*, 13(1), 120-133.
- Rahmadi, C., Wiantoro, S., & Nugroho, H. 2018. *Sejarah Alam Gunungsewu*. LIPI Press. Jakarta.
- Rahmawaty., Rauf, A., Sitorus, A., Harahap, F. S., & Walida, H. 2020. Land characteristics and land evaluation for development of the area of other uses (APL) in Siempat Rube Sub District Pakpak Bharat District. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 454, No. 1, p. 012144). IOP Publishing.

- Ritohardoyo, S. 2013. *Penggunaan dan Tata Guna Lahan*. Penerbit Ombak. Yogyakarta.
- Ritung, S., K. Nugroho, A. Mulyani, dan E. Suryani. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian (Edisi Revisi)*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.
- Rusli, M, E. 2010. *Sukses Memproduksi Minyak Atsiri*. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Sahetapy, J. 2009. Evaluasi Lahan untuk Penetapan Tipe Pertanian Konservasi pada Kawasan Pengelolaan Sampah Terpadu Toisapu. *Jurnal Budidaya Pertanian* Vol. 5 No. 1 (19-26).
- Samsuri., Elfianti, D., & Siregar, O. S. 2019. Land suitability evaluation for forestry plants in Tao Lake, Padang Lawas Utara District, North Sumatra. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 365, No. 1, p. 012011). IOP Publishing.
- Satriawan, H. & Fuady, Z.. 2015. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Deepublish. Sleman.
- Setyowati, R. D. N. 2016. Studi Literatur Pengaruh Penggunaan Lahan Terhadap Kualitas Air. *Jurnal Ilmu-Ilmu Teknik*, 12(1), 7-15.
- Setyowati, R. D. N., & Junaidi, R. 2016. Analisis Routing Reservoir dalam Pengembangan Sumber Daya Air Kawasan Karst. *Al-Ard: Jurnal Teknik Lingkungan* Volume 2, Nomor, 1.
- Sitanggang, I. S., Nurkholis, A., Annisa, . and Agmalaro, M. A. 2019. Garlic Land Suitability System based on Spatial Decision Tree. *Proceedings of the International Conferences on Information System and Technology (CONRIST 2019)*, 206-210.
- Sitorus, S. R. 2018. *Perencanaan Penggunaan Lahan*. PT Penerbit IPB Press. Bogor.

- Sudaryono. 2010. Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Kayu Putih Kabupaten Buru, Provinsi Maluku. *Jurnal Teknologi Lingkungan* Vol. 11 No.1 (105-116).
- Sudrajat, D. J., Siregar, I. Z., Khumaida, N., Siregar, U. J., & Mansur, I. (2016). Keragaman antar populasi dan korelasi antar karakter bibit jabon putih (*Neolamarckia cadamba* (Roxb.) Bosser) pada cekaman kekeringan dan genangan air. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 5(1), 13-24.
- Suheri, N. A., Mujiyo, M., & Widijanto, H. 2018. Land Suitability Evaluation for Upland Rice in Tirtomoyo District, Wonogiri Regency, Indonesia. *SAINS TANAH-Journal of Soil Science and Agroclimatology*, 15(1), 46-53.
- Sukarman., Sofyan, R., Markus, A. dan Erna, S. 2017. *Pedoman Pengamatan Tanah di Lapangan*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. IAARD Press. Jakarta.
- Sukarman, A. Mulyani, S. Purwanto. 2018. Modifikasi Metode Evaluasi Kesesuaian Lahan Berorientasi Perubahan Iklim. *Jurnal Sumberdaya Lahan* Vol. 12 No. 1 (1-11).
- Sumarna, S. H. 2012. Sukses Budidaya 9 Jenis Kayu Penghasil Rupiah. Cable Book. Klaten.
- Susanti., P. Pamoengkas & C. Wibowo. 2018. Identifikasi Kesesuaian Lahan untuk Jati (*Tectona grandis* Linn.f) di PT. Melapi Timber, Kalimantan Timur. *Jurnal Silviculture Tropika* Vol. 09 No. 1 (31-36).
- Suseno, O. H. 2004. Sejarah Wanagama I. In: Atmosudarjo, S., Pramudibyo, R.I.S dan Ranoeprawiro, S. *Dari Bukit-bukit Gundul ke Wanagama I*. Yayasan Sarana Wana Jaya. Jakarta.
- Tim Mitra Agro Sejati. 2017. *Budi Daya Jambu Biji*. CV Pustaka Bengawan. Sukoharjo.
- Tim Mitra Agro Sejati. 2017. *Budi Daya Nangka*. CV Pustaka Bengawan. Sukoharjo.
- Wahyunto, Hikmatullah, E. Suryani, C. Tafakresnanto, S. Ritung, A. Mulyani, Sukarman, K. Nugroho, Y. Sulaeman, Y. Apriyana, Suciantini, A. Pramudia,

- Suparto, R.E. Subandiono, T. Sutriadi, D. Nursyamsi. 2016. *Petunjuk Teknis Pedoman Penilaian Kesesuaian Lahan untuk Komoditas Pertanian Strategis Tingkat Semi Detail Skala 1:50.000*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor. 37 hal.
- Waskito., P. Marpaung & A. Lubis. 2017. Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Padi Sawah, Padi Gogo (*Oryza sativa* L.), dan Sorgum (*Shorgum bicolor*) di Kecamatan Sei Baman Kabupaten Serdang Bedagai. *Jurnal Agroteknologi FP USU* Vol. 05 No. 1 (226-232).
- Widyastuti, S. M., Harjono, dan Z. A. Susanti. 2014. Pengaruh Musim terhadap Perkembangan *Atelocouda digitata*, Penyebab Penyakit Karat pada *Acacia auricaliformis* di Yogyakarta. *Jurnal HPT Tropika* Vol. 14 No.1: 8-15.
- Winata, N. A. S. H., Karno, K., & Sutarno, S. 2012. Pertumbuhan dan produksi hijauan gamal (*gliricidia sepium*) dengan berbagai dosis pupuk organik cair. *Animal Agriculture Journal*, 1(1), 797-807.
- Yuliati, M. 2012. Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Daun Salam (*Syzygium Polyanthum* (Wight) Walp.) Terhadap Beberapa Mikroba Patogen Secara Klt-Bioautografi. Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. Makassar.