

DAFTAR PUSTAKA

- Ade, S. 2010. Artikel Survey dan Evaluasi Lahan. <http://www.ilmutanah.unpad.ac.id/resources/artikel/survey-dan-evaluasi-lahan/>. Diakses Tanggal 26 Februari 2022.
- Amin, S. Gafoer, dan H. Samodra. 1996. *Peta Geologi Lembar*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Anwar, E. Kosman, Lukman, dan Gunawan. 1997. *Identifikasi potensi kawasan Danau Semayang untuk pengembangan lahan pertanian berdasarkan kesesuaian lahan*. Rehabilitasi Lingkungan Perairan Danau Semayang, Kalimantan Timur. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Ardiansyah, S. Subiyanto, dan A. Sukmono. 2015. Identifikasi Lahan Sawah Menggunakan *Normalized Difference Vegetation Index* (NDVI) dan *Principal Component Analysis* (PCA) Pada Citra LANDSAT 8. *Jurnal Geodesi Undip*.
- Arsyad, S. 2009. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press.
- Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Edisi Revisi 2011. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor.
- BKPH Yogyakarta. 2020. “Kunjungan Kerja Komisi IV DPR RI ke Pabrik Minyak Kayu Putih Sendang Mole, Gunungkidul”, <https://www.dlhk.jogjaprov.go.id/kunjungan-kerja-komisi-iv-dpr-ri-ke-pabrik-minyak-kayu-putih-sendang-mole-gunung-kidul>, Diakses pada 31 Maret 2020 pukul 13.18.
- BKP Gorontalo. 2012. *Pengelolaan Hutan Produksi (HP)*. Badan Koordinasi Penyuluhan Pertanian & Kehutanan Provinsi Gorontalo.
- BPDAS Pemali Jratun. 2010. *Kayu Putih*. Diakses pada tanggal 27 Februari 2022. Dari <https://www.bpdas-pemalijraton.net>
- Dewi, N. K. 2005. Kesesuaian Iklim Terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. (2): 1-15.
- Dibia, I. Y. 2015. Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Pengembangan Kayu Putih (*Melaleuca leucadendra*) Di Perkebunan Barat Bali (Kecamatan Grograk), Kabupaten Buleleng. *Jurnal Agrotrop*. 5 (2):194-205.

- Djaenudin, D., H. Marwan, H. Subagyo, dan A. Hidayat. 2003. *Petunjuk Teknik Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. Balai Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- FAO.1976. *A Framework for Land Evaluation*. Soil Resources Manage and Conservation Service Land and Water Development Division. FAO Soil Bulletin No.32. FAO-UNO. Rome: Italy.
- Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademia Pressindo.
- Hardjowigeno, S. dan Widiatmaka. 2011. *Evaluasi Lahan Perencanaan Tata Guna Lahan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Kartikawati, N. K., A. Rimbawanto, M. Susanto, L. Baskorowati, dan Prastyono. 2014. *Budidaya dan Prospek Pengembangan Kayu Putih (Melaleuca cajuputi)*. Kota Bogor: Penerbit IPB Taman Kencana.
- Kementrian LHK. 2019. Prospek pengembangan kayu putih. Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan DIY. <https://dlhk.jogjaprovo.go.id/prospek-pengembangan-kayu-putih> diakses pada 15 April 2022.
- Kumalajati, E. 2017. Bahan Ajar Pengenalan Tanaman Kayu Putih, Pada Pelatihan Peningkatan Kapasitas Masyarakat Dalam Usaha Pemanfaatan HHBK Kayu Putih.
- Lin, C. W., Y. Sung, dan H. Y. Lai. 2014. Effects of nitrogen fertilizers on the growth and nitrate content of lettuce (*Lactuca sativa* L.). *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 11:4427-4440.
- Marsono dan P. Sigit. 2005. *Pupuk Akar*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Muldalyanto. 2013. *Strategi Pengelolaan Kawasan Hutan Produksi AB (Afgeschreven Djati-Bosch) Di Kabupaten Gunungkidul Daerah Istimewa Yogyakarta* (Tesis). Yogyakarta: Program Pasca Sarjana Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Merit, I. N., N. M. Trigunansih, Wiyanti, dan I. W. Narka. 2015. Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Peningkatan Produktivitas Lahan Terdegradasi pada DAS Unda Kabupaten Karangasem, Bali. Seminar Nasional Sains dan Teknologi. Kuta, 29-30 Oktober 2015. Hlm. 898 – 904.
- Mohr, E.C.J., F.A. van Baren, and J. Schuylenborgh. 1972. *Tropical Soils. A Comprehensive Study of Their Genesis*. Third revised and enlarged edition. Moution Ichtar Baru Van Hoeve. The Hague Paris Djakarta.
- Nandika, D. 2005. *Hutan Bagi Ketahanan Nasional*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Press.

- Page, S., A. Hoscilo, H. Wosten, J. Jauhiainen, M. Silvius, J. Rieley, dan S. Limin. 2009. Restoration Ecology of Lowland Tropical Peatlands in Southeast Asia: Current Knowledge and Future Directions. *Ecosistem's Journal*. 12:888-905.
- Purwanto, S., A. Sudarsono, U. H. Hadori. 2006. Pola Pemanfaatan Air Hujan di Kecamatan Panggang Gunungkidul. *Geomedia Jurnal* 4: 34-60.
- Rayes, M. L. 2007. *Metode Inventarisasi Sumberdaya Lahan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Rimbawanto, A., N. K. Kartikawati, dan Prastyono. 2017. *Minyak Kayu Putih dari Tanaman Asli Indonesia untuk Masyarakat Indonesia*. Yogyakarta: Penerbit Kaliwangi
- Ritohardoyo, S. 2013. *Penggunaan Dan Tata Guna Lahan*. Yogyakarta: Penerbit. Ombak.
- 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, Bogor. 168 hal.
- Sadono, R., D. Soeprijadi, dan P. Y. A. P. Wirabuana. 2019. Kesesuaian Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Kayu Putih Dan Implikasinya Terhadap Teknik Silvikultur. *JPSL*. 10 (1): 43-51.
- Subhan, E., dan M. R. Benung. 2020. Analisis Kesesuaian Lahan Budidaya Tanaman Kayu Putih (*Melaleuca leucadendra*) di Kecamatan Bukit Batu Kota Palangka Raya Provinsi Kalimantan Tengah. *Media Ilmiah Teknik Lingkungan*. 5: 83-90.
- Sudaryono. 2010. Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Kayu Putih Kabupaten Buru, Provinsi Maluku. *Jurnal Teknik Lingkungan*. 11(1): 105-116.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhartati, T. dan Pebriansyah. 2021. Daur Volume Optimal Jati di Hutan Rakyat (Studi Kasus Di Desa Girikarto, Kecamatan Panggang, Kabupaten Gunungkidul). *Jurnal Wanatropika*. 11(2): 16-24.
- Sunanto, H. 2003. *Budidaya dan Penyulingan Kayu Putih*. Yogyakarta: Kanisius.
- Suryanto, P., Tohari, E. Putra, dan T. Alam. 2017. Penentu kualitas minimum tanah untuk padi dan hasil kayu putih dibawah daerah perbukitan. *Jurnal Agronomi*. 16:115-123.

- Suwarti., M. S. Soeaidy, dan Suryadi. 2015. Implementasi Perencanaan Pengelolaan dan Pemanfaatan Hutan Desa di Kabupaten Gunungkidul. *ISSN 5(1)*: 195-203.
- Sukarman., S. Ritung, M. Anda, dan E. Suryani. 2017. *Pedoman Pengamatan Tanah di Lapangan*. Tim Peneliti Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Jakarta: IAARD Press.
- Tupi, R. D. 2014. Evaluasi Kesesuaian Lahan Dan Keunggulan Wilayah Untuk Pengembangan Kacang Tanah (*Arachis hipogaeae*, L.) Di Kabupaten Gorontalo Utara Provinsi Gorontalo. *Tesis*. Universitas Negeri Gorontalo. <http://eprints.ung.ac.id/4387/> (Diakses tanggal 24 Februari 2022).
- Van Bemmelen, R.W. 1949. *The Geology of Indonesia, Vol. IA: General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes*, The Hague, Martinus Nijhoff, vol. 1A, Netherlands.
- Van Reeuwijk, L. P. 1993. *Procedure For Soil Analysis*. Wageningen: Pusat Referensi dan Informasi Tanah Internasional.
- Wedhana, I., Bagus, M. Idris, Husni, Silamon, dan R. Firdaus. 2018. Analisis Pertumbuhan Kayu Putih (*Melaleuca cajuputi sub sp. cajuputi*) Pada Kawasan Hutan Lindung Dusun Malimbu Dan Dusun Badung Resort Malimbu KPHL Rinjani Barat. *Jurnal Belantara (JBL)* Vol. 1 No. 1 hal 35-44.