

DAFTAR PUSTAKA

- Ande, O.T., 2011. Soil Suitability Evaluation and Management for Cassava Production in the Derivec Savanna Area of Southwestern Nigeria. *International Journal of Soil Science*, 6 (2) : 142 – 149.
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*, Edisi Kedua. IPB Press. Bogor.
- Baja, S., 2012. *Perencanaan Tata Guna Lahan dalam Pengembangan Wilayah, Pendekatan Spasial dan Aplikasinya*. Andi, Yogyakarta.
- De Foresta, Hubert dan Michon, Genevieve. (1997). The Agroforest Alternative to Imperata Grasslands: When Smallholder Agriculture and Forestry Reach Sustainability. *Agroforestry Systems*. 36. 105-120. 10.1007/BF00142869.
- Djaenudin, D., H. Marwan, H. Subagyo dan A. Hidayat, 2003. *Petunjuk Teknis untuk Komoditas Pertanian*. Edisi Pertama tahun 2003, ISBN 979-9474-25-6. Balai Penelitian Tanah, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, Bogor, Indonesia.
- Djaenudin, D., H. Marwan, H. Subagyo dan A. Mulyani, 1997. *Kriteria Kesesuaian Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Dwijo, Saputro & Supardi, Suprpti & Marwanti, Sri., 2020. Analisis Kelayakan Finansial Pengusahaan Kayu Sengon (*Paraserianthes Falcataria*) dengan Pola Tanam Agroforestry di Kabupaten Magetan. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*. 17. 29-37. 10.20886/Jpsek.2020.17.1.29-37.
- FAO (Food and Agriculture Organization), 1976. *A Framework for Land Evaluation Soil Bulletin 32*. Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome
- Hadun, R., A. Teapon, 2019. Planning of Land Use Based on Environmental Carrying Capacity in East Tidore Subdistrict, Tidore Island City. 5th International Conference on Food, Agriculture and Natural Resources *Advances in Engineering Research, volume 19*. Atlantis Press
- Hairiah, K., M. A. Sardjono, S. Sabarnurdin, 2003. *Bahan Ajar Agroforestri 1. Pengantar Agroforestri*. World Agroforestry Centre (ICRAF)
- Halim F., 2014. Pengaruh Hubungan Tata Guna Lahan dengan Debit Banjir Pada Daerah Aliran Sungai Malalayang. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4 (1), 45 - 54.
- Hanafiah, K. A., 2012. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Hardjowigeno S., dan Widiatmaka., 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Gadjah Mada University Prees. Yogyakarta.
- Ikhsani, H., A, M. Ikhwan, 2021 Analisis Kesesuaian Lahan di Kawasan Hutan dengan Tujuan Khusus (KHDTK) Buluh Cina, Riau. *Wahana Forestra: Jurnal Kehutanan* Vol. 16 No. 2.

- Mashizi, S. G. N., A. Keshavarzi, A. Ahmadi and H. Etesami, 2009. Land Suitability Evaluation for Important crop Productions in Gypsiferous Soils of Bardsir Area in Kerman Province, Iran. *World Applied Science Journal*, 7 (6) : 726 – 730.
- McRae, S. G. and C. P. Burnham, 1981 *Land Evaluation*. Clarendon Press, Oxford.
- Nurida, N. L. A. Mulyani, F. Widiastuti, dan F. Agus, 2018. Potensi dan Model Agroforestri untuk Rehabilitasi Lahan Terdegradasi di Kabupaten Berau, Paser, dan Kutai Timur, Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Tanah dan Iklim* Vol. 42 No. 1,: 13 - 26
- 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. 168 hal.
- Saputro, D., S. Supardi, & S. Marwanti, 2020. Analisis Kelayakan Finansial Pengusahaan Kayu Sengon (*Paraserianthes Falcataria*) Dengan Pola Tanam *Agroforestry* Di Kabupaten Magetan. *Jurnal Penelitian Sosial Dan Ekonomi Kehutanan* Vol. 17 No.1.
- Savalia, S. G. and J. D. Gundalia, 2009. Soil-Site Suitability Evaluation for Groundnut in Southern Saurashtra Region of Gujarat. *Journal Legume Res.*, 32 (3) : 157 – 165.
- Suhairin, 2020. Evaluasi Kemampuan Lahan Untuk Arahana Penggunaan Lahan Di Daerah Aliran Sungai Maros Sulawesi Selatan. *Jurnal AGROTEK* Vol.7. No. 1, Februari 2020.
- Syekhfani, 2010. *Hubungan Hara Tanah Air dan Tanaman, Dasar-Dasar Pengelolaan Tanah Subur Berkelanjutan*, Edisi ke-2. ITS Press.
- Teapon, A., dan R. Hadun, 2018. Evaluasi Status Kesuburan Kimia Tanah Pada Beberapa Subgroup Tanah Di Kecamatan Tidore Timur. *Jurnal Agriment*, 3(1), 7-15. Retrieved from <https://e-journal.politanisamarinda.ac.id/index.php/jurnalagriment/article/view/382>
- Teapon, A., dan R. Hadun, 2021. Kesesuaian Lahan Tanaman Hortikultura di Desa Koli Kecamatan Oba, Kota Tidore Kepulauan. *Jurnal Pendidikan Geografi UHO* Volume 28 Nomor 2, Oktober 2021
- Widianto, K. Hairiah, D. Suharjito dan M. A. Sardjono, 2003. *Bahan Ajar Agroforestri 3. Fungsi dan Peran Agroforestri*. World Agroforestry Centre (ICRAF).
- Zulkarnain, R. N. Hartanto, (2020) Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Pertanian Pangan Berkelanjutan Di Kabupaten Mahakam Hulu. *Jurnal Agrifor* Volume XIX Nomor 2, Oktober 2020.