

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik (2022). Luas Lahan Sawah Menurut Provinsi (ha), 2003-2015 di Indonesia. Diakses dari <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/895>
- 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. 36p.
- Erida Tikha Anggarani. (2011). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Kopi di Kecamatan Bulu Kabupaten Temanggung
- Hamid, A. H., & Romano, R. (2013). Upaya Pengembangan Agroforestry Sebagai Langkah Pengamanan Peyangga Hutan Di Kabupaten Pidie Jaya. *Jurnal Agrisep*, 14(2), 28-35.
- Hardjowigeno, S. (2007). Widiatmaka. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata Guna Lahan.
- Harahap, F. S., Walida, H., Rauf, A., Arman, I., & Wicaksono, M. (2019). Evaluasi kesesuaian lahan tanaman pisang (*musa acuminata colla.*) di Kecamatan Salak Kabupaten Pakpak Bharat. *Jurnal Agroekoteknologi dan Agribisnis*, 3(1).
- Herdiat, I., Np, S. D., & Kendarto, D. R. (2021). Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Jambu Kristal Sebagai Upaya Perluasan Lahan di Kabupaten Sumedang. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*, 7(1), 43-54.
- Hidayat, M. Y. (2006). Evaluasi kesesuaian lahan untuk tanaman sengon, *Paraserianthes falcataria* (L) Nielsen pada beberapa satuan kelas lereng studi kasus di Kecamatan Cipatat, Kabupaten Bandung, Jawa Barat.
- Iryana, R. K. (2014). Teknik Pengumpulan Data Metode Kualitatif.
- Jawang, U. P. (2018). Evaluasi kesesuaian lahan komoditas unggulan perkebunan kecamatan katiku tana selatan kabupaten sumba tengah. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 8(3), 396-405
- Mayrowani, H. (2011). Pengembangan agroforestry untuk mendukung ketahanan pangan dan pemberdayaan petani sekitar hutan.
- Morrison, M. A. (2012). *Metode penelitian survei*. Kencana.
- Nur Kholifah, U., Wulandari, C., Kaskoyo, H., & Santoso, T. (2017). Kontribusi agroforestri terhadap pendapatan petani di kelurahan sumber agung kecamatan kemiling kota bandar lampung. *Jurnal Sylva Lestari*, 5(3), 39-47.

- Olivi, R., Qurniati, R., & Firdasari, F. (2015). Kontribusi agroforestri terhadap pendapatan petani di Desa Sukoharjo 1 Kecamatan Sukoharjo Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Sylva Lestari*, 3 (2), 1-12.
- Purba, M., Marsela, A., Mustika, R., Subakti, R., Khairani, S., & Suwardi, A. B. (2020). Potensi POTENSI PENGEMBANGAN AGROFORESTRI BERBASIS TUMBUHAN BUAH LOKAL. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 17(1), 27-34.
- Renyut, L. R., Kumurur, V., & Karongkong, H. H. (2018). Identifikasi Dan Pemetaan Lahan Kritis Dengan Menggunakan Teknologi Sistem Infomasi Geografis (Studi Kasus Kota Bitung). *SPASIAL*, 5(1), 92-104
- Ritung, S., Wahyunto, A. F., & Hidayat, H. (2007). Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan dengan Contoh Peta Arahan Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat. *Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre (ICRAF)*, Bogor, Indonesia.
- Rukajat, A. (2018). *Pendekatan penelitian kuantitatif: quantitative research approach*. Deepublish.
- Sardjono, M. A., Djogo, T., Arifin, H. S., & Wijayanto, N. (2003). Klasifikasi dan pola kombinasi komponen agroforestri. *Bahan Ajaran Agroforestri*, 2.
- Sari, I. P. 2011. Evaluasi Lahan dan Persepsi Stakeholders Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPA) Galuga dan Kawasan Sekitarnya, Kecamatan Cibungbulang, Kabupaten Bogor.
- Supriadi, H., & Pranowo, D. (2015). Prospek pengembangan agroforestri berbasis kopi di Indonesia. *Perspektif*, 14(2), 135-150.
- Tamrin, M., & Kamaluddin, A. K. (2020). Strategi Pengembangan Agroforestri Di Kecamatan Pulau Ternate, Kota Ternate. *Techno: Jurnal Penelitian*, 9 (2), 420-428.
- Tjokrokusumo, S. W. (2011). Kelas kesesuaian lahan sebagai dasar pengembangan pertanian ramah lingkungan di daerah aliran sungai. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 3(2).
- Wandana, E., Raka, I. D. N., & Udiyana, B. P. (2016). Evaluasi Kesesuaian Lahan Menggunakan Citra Satelit Dan Survey Lapangan Untuk Tanaman Asparagus Di Desa Pelaga Kabupaten Badung. *Agrimeta*, 6(12), 89980.
- Widiyanto, A. (2013). Agroforestry dan perannya dalam mempertahankan fungsi hidrologi dan konservasi. *National Graduate Institute fot Policy Studies. Tokyo. Japan*.
- Wirosoedarmo, R., Sutanhaji, A. T., Kurniati, E., & Wijayanti, R. (2011). Evaluasi kesesuaian lahan untuk tanaman jagung menggunakan metode analisis spasial. *Agritech: Jurnal Fakultas Teknologi Pertanian UGM*, 31(1), 101338.