

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, H. K. (2005). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Arsyad, S. (2010). *Konservasi Tanah dan Air*. Edisi ke-2. Bogor: IPB Press.
- Arsyad, S. dan E. Rustandi. (2008). *Penyelamatan Tanah, Air, dan Lingkungan*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Simalungun. (2022). *Kecamatan Purba Dalam Angka 2022*. Raya, Indonesia: Badan Pusat Statistik
- Badan Statistik Indonesia. (2023). *Produksi Tanaman Buah-buahan 2022*. Jakarta, Indonesia: Badan Pusat Statistik
- Balai Besar Penerapan Standar Instrumen Pertanian. (2017). *Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Jeruk*. (Diakses pada tanggal 20 September 2023 di <https://bbp2tp-litbang-ppid.pertanian.go.id/>)
- Baja, S. (2012). *Perencanaan Tata Guna Lahan dalam Pengembangan Wilayah Pendekatan Spasial dan Aplikasinya*. Yogyakarta Andi Offset.
- Beni, A. (2013). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Kentang (*Solanum Tuberosum* l) di Lereng Gunung Marapi Kecamatan Salimpaung Kabupaten Tanah Datar* (Skripsi, Universitas Andalas).
- Dahlia, S., Taryana, D., & Masitoh, F. (2021). Evaluasi kesesuaian lahan untuk tanaman kopi di Desa Taji Kecamatan Jabung Kabupaten Malang. *Jurnal Integrasi dan Harmoni Inovatif Ilmu-Ilmu Sosial (JIHI3S)*, 1(12), 1317-1331.
- Fauzi, Yan. (2012). *Kelapa Sawit*. Penebar swadaya. Jakarta
- Hanafiah, K. A. (2004). *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Raja Garfindo Persada, Jakarta
- Hazriani, R., & Krisnohadi, A. (2021). Karakteristik Tanah, Kesesuaian Lahan, Dan Faktor Pembatas Budidaya Jeruk Siam (*Citrus Nobilis* L Var. *Microcarpa*) di Kecamatan Tebas, Kalimantan Barat. *Agroland: Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, 28(3), 233-242.
- Jamulya dan Sunarto, (1991). *Kemampuan Lahan*. Evaluasi Sumberdaya Lahan: Fakultas Geografi. UGM
- Jonon Sartohadi, dkk. (2013). *Pengantar Geografi Tanah*. Yogyakarta: Kanisius
- Karmiati, K., Tjoneng, A., & Edy, E. (2019). Optimalisasi Penggunaan Lahan Untuk Tanaman Jeruk Besar (*Citrus Maxima* Merr.) Berbasis Evaluasi Lahan Dan Kelayakan Ekonomi Di Kecamatan Labakkang Kabupaten Pangkep. *AGROTEK: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 3(1), 76-88.
- Kartasapoetra, A.G. Sutejo, M. (2000). *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. PT Rineka Cipta. Jakarta.

- Menteri Pertanian. (1980). *Kriteria dan Tata Cara Penetapan Hutan Lindung*. Surat Keputusan Menteri No.837/Kpts/Um/11/1980 & No. 683/Kpts/UM/8/1981.
- Metboki, S., Samin, M., & Rahmawati, A. (2022). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Budidaya Jeruk Keprok (*Citrus Reticulata*) Berbasis Sistem Informasi Geografi di Kecamatan Kualin Kabupaten Timur Tengah Selatan. *Jurnal Geografi*, 18(1), 26-38.
- Mulyani, A., Ritung, S., & Las, I. (2011). Potensi dan ketersediaan sumber daya lahan untuk mendukung ketahanan pangan. *Jurnal Litbang Pertanian*, 30(2), 73-80.
- Munawar, A. (2011). *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. IPB Press, Bogor.
- Novizan. (2004). *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Nurmegawati, N., Hamdan, H., & Sastro, Y. (2020). *Kesesuaian Lahan Tanaman Jeruk (*Citrus L*) di Kabupaten Kepahiang Bengkulu*. (Skripsi, Sebelas Maret University).
- Nurkholis, A., Muhaqiqin, M., & Susanto, T. (2020). Analisis Kesesuaian Lahan Padi Gogo Berbasis Sifat Tanah dan Cuaca Menggunakan ID3 Spasial. *JUITA: Jurnal Informatika*, 8(2), 235-244.
- Purba, D. Y. (2022). *Kehidupan Petani Jeruk di Nagori Pematang Purba Kecamatan Purba Kabupaten Simalungun*. (Skripsi, Universitas Sumatera Utara).
- Rayes L. (2007). *Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Ritung S, Nugroho K, Mulyani A, Suryani E. (2011). *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian: Edisi Revisi 2011*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor. 166 hlm
- Rosmaiti, R., Saputra, I., & Yusnawati, Y. (2019). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Jeruk (*Citrus*, Sp) Di Desa Jambo Labu Kecamatan Birem Bayeun Kabupaten Aceh Timur. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 16(1), 64-73.
- Saphira, K. (2019). *Kerjasama Indonesia dengan China Terhadap Impor Buah Jeruk*. *Transborders: International Relations Journal*, 2(2), 128-141.
- Sartohadi, Junun dkk. (2013). *Pengantar Geografi Tanah*. Yogyakarta: Pustaka Belajar
- Sitorus, S., (1995). *Evaluasi Sumber Daya Lahan*. Tarsito, Bandung
- Siswanto. 2006. *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. UPN Press. Surabaya. 120 hal.
- Sutedjo, M.M. dan A.G. Kartasapoetra. (1991). *Pengantar Ilmu Tanah*. PT Rineka Cipta. Jakarta.

- USDA, 2017. Soil survey manual. In: Soil Survey Division Staff; Soil Conservation Service Volume Handbook 18. U.S. Department of Agriculture (chapter 3).
- Vink, APA. (1975). *Landuse Inadvancing Africulture Springer Verlag*. New York Helderberg
- Wahyunto, H., Suryani, E., Tafakresnanto, C., Ritung, S., Mulyani, A., Sukarman, Nursyamsi, D. (2016). *Pedoman penilaian kesesuaian lahan untuk komoditas pertanian strategis tingkat semi detail skala 1:50.000*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Litbang Pertanian Bogor.
- Worosuprojo,S., Suratman. (2007). *Pengelolaan Sumberdaya Lahan Berbasis Spasial Dalam Pembangunan Berkelanjutan di Indonesia*. Makalah Pidato Pengukuhan Guru Besar UGM Yogyakarta.
- T. Yunianto dan Woro. 1994. *Kursus Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Yogyakarta: UGM Press.

