

## DAFTAR PUSTAKA

- Alghifari, Dally. 2022. *Kajian Indeks Kesuburan Tanah Berdasarkan Umur Penggunaan Lahan Tanaman Kentang (Solanum tuberosum L.) Di Nagari Kampung Batu Dalam Kecamatan Danau Kembar Kabupaten Solok* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas)
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2019. Kecamatan Danau Kembar Dalam Angka. Direktorat Jendral Hortikultura. [diakses 09 September 2021].
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2020. Statistik Indonesia. Badan Pusat Statistik Indonesia dan Direktorat Jendral Hortikutura. Padang. <http://www.bps.go.id> [diakses 01 September 2021]
- Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber daya Lahan Pertanian (BBSNL). 2011. Pertunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditi Pertanian. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. 171 hal.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta. 2014. Teknologi Budidaya Kentang Industri di Lahan Sawah Dataran Medium Kabupaten Sleman D.I Yogyakarta. Rekomendasi Teknologi Pertanian 2004. Yogyakarta
- Brinkman, A.R. dan A.J Smyth. 1973. Land Evaluation for Rural Purposes. ILRI Publ. No. 17 Wageningen.
- Departemen Pertanian (2002). Kriteria Kesesuaian Lahan un-tuk Komoditas Pertanian. <http://bbsdlp.litbang.deptan.go.id/pendahuluan.php>. [18 Agustus 2021]
- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagjo, H. dan Hidayat, A. 2011. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian. Balai Besar Litbang Sumber daya Lahan Pertanian, Badan Litbang Pertanian. Bogor. 165p.
- ESRI. (1990). ArcView GIS : The Geographic Information System for Everyone, New York
- FAO. 1976. *Guidelines for Soil Profiles Description*. New York : Soil Survey Fertility Branch Land Water Devision. pp.25-44.
- Hanafiah, K. A. 2014. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta 359 hal.
- Hardjowigeno, S dan Widiatmaka. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Gajang Mada University Press. Yogyakarta. 352 hal.
- Hardjowigeno, S. 2015. Ilmu Tanah. Jakarta: Penerbit Akademika Pressindo. 288 hal.
- Harahap, F.S., Rauf, A., Rahmawaty, R. and Sidabukke, S.H., 2018. Evaluasi kesesuaian lahan pada areal penggunaan lain di Kecamatan Sitellu Tali Urang Julu Kabupaten

- Pakpak Bharat untuk pengembangan tanaman cabai merah (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 5(2), pp.829-839
- Harahap, F.S., Fitra, Y.R., Jamidi, dan Haradap, A. 2020a. Karakteristik sifat kimia tanah kelapa sawit pada umur tanaman menghasilkan di areal lahan yang berbeda. *Jurnal Pertanian Tropik*7(2): 233- 238.
- Harahap, F.S., Harahap, D.E. dan Harahap, P., 2020b. Karakteristik tanah dan evaluasi lahan pada areal penggunaan lain untuk pengembangan tanaman padi sawah di Kecamatan Salak Kabupaten Pakpak Bharat. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian* 45(2): 195-204.
- Luki. 2007. Fisika Tanah Terapan. Diktat Sari Kuliah. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian. Universitas Andalas, Padang.
- Mailangkay B. H., Paulus. J. M danRogi. J. E. 2012. Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Kentang (*Solanum tuberosum*L.) pada Dua Ketinggian Tempat. *Eugenia* Volume 18 No. 2.
- McCoy, J. dan Jhonston, K. 2001. The Application of Geo-graphic Information System to the Coral Reef of South-ern. Centre for Remote Imaging,Sensing and Processing (CRISP). Paper prensented at the 2nd Asian Conference Remote Sensing. Singapore.
- Mukhlis. 2007. Analisis Tanah dan Tanaman. USU press, Medan. 155 hal.
- Neni, J. 2010. Budidaya Kentang Organik. Gramedia. Medan. Hal 87.
- 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.
- Samadi, I. B. 2007. Kentang dan Analisis Usaha Tani. Kanisius.
- Setiadi. 2009. Budidaya Kentang (Pilihan Berbagai Varietas dan Pengadaan Benih). Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sunarjono,Hendro. 2007. Petunjuk Praktis Budidaya Kentang. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Suryana, D. 2013. Budidaya Kentang. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Sitorus, S. 1995. Evaluasi Sumberdaya Lahan. Tarsito. Bandung. 180 hal.
- Suntoro. 2003. Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah Dan Upaya Pengelolaannya . Pidato Pengukuhan Guru Besar Ilmu Kesuburan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta

Susanto, A. 2016. Laporan Tugas Akhir Penentuan Lokasi Potensial Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan Di Kabupaten Subang (Doctoral dissertation, Fakultas Teknik Unpas).

Sys, C., Van Ranst, E., Debevaye, J., and Beernaert, F., 1993. Land Evaluation. Crop Requirements Part III. Agricultural Publication No.7. General Administration for Development Corp. 1050 Brussels-Belgium. Hal 147-151

Tan, K. H. 1991. Dasar-Dasar Kimia Tanah. Gadjah Mada University Press- Yogyakarta.

Tan. K. H. 1998. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Gaja Mada University Press. Yogyakarta. 295 hal.

Vink, APA. 1975. *Landuse Inadvancing Africulture Springer Verlag*. New York Helderberg

Walida, H., Harahap, F.S., Ritongah, Z., Yani, P. and Yana, R.F. 2020. Evaluasi status hara bahan organik terhadap sifat kimia tanah di lahan miring kelapa sawit. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian* 45(3): 234-240.

