

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditias W, Haji A.T.S, & Rahadi J.B., (2014). Analisis Spatial Untuk Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Apel di Kota Batu – Jawa Timur. *Jurnal Sumberdaya Alam Lingkungan*. Vol.1. No.1. <https://jsal.ub.ac.id/index.php/jsal/article/download/109/103>.
- Arsyad, L., (2006). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: Institut Pertanian Bogor Press
- Asmirawati, 2016. Jurnal Kesesuaian Lahan Pengembangan Perkotaan Kajang Kabupaten Bulukumba. *Staf Dinas Tata Ruang dan Cipta Karya Kabupaten Bulukumba*. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/planomadani/article/view/979/952>
- Bradshaw, M., White, G.W., Dymod, J.P., & Cacko E., (1935). *Contemporary World Regional Geography: Global Connections, Local, Voices, Fourth Edition*. Cita Book Store.
- Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatika (Balitro). 2006. Standar Prosedur Operasional (SPO) Tanaman Peggagan. Badan Litbang Pertanian - Bogor.
- Chang, K.T. (2016). *Introduction to Geographic Information System*. 8<sup>th</sup> Penyut. New York: Mc Graw-Hill.
- 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.
- Dwimartina F., (2017). Seleksi dan Karakterisasi Bakteri Endofit dan Rizobakteri dari Tanaman Cengkeh untuk Menekan Penyakit Bakteri Pembulu Kayu Cengkeh (BPKC). *Tesis*. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- Departemen Pertanian, (2006). *Peraturan Menteri Pertanian Nomor: 47/Permentan/OT.140/10/2006 Tentang Pedoman Umum Budidaya Pertanian pada Lahan Pegunungan*. Badan Litbang Pertanian, Departemen Pertanian. [http://perundangan.pertanian.go.id/admin/p\\_mentan/Permentan-47-06.pdf](http://perundangan.pertanian.go.id/admin/p_mentan/Permentan-47-06.pdf)
- Daldejoeni N., (2014). *Pengantar Geografi*. Penerbit Ombak. Yogyakarta.
- ESRI, (2014). *Getting Started With ArcGIS: ArcGIS 9*. California: ESRI Institute.

- Fauzi, F.R., Abdullah, S.H., Priyati, A., (2018). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Komuditas Padi Dengan Memanfaatkan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) di Kabupaten Lombok tengah. *Jurnal Ilmiah rekayasa Pertanian dan Biosistem*. Vol.6. No.2. <http://jrpb.unram.ac.id/>
- Fikrizal, A., (2018). Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Cabai Piper Retrofracterum di Kecamatan Kamang Magek Kabupaten Agam. *Jurnal Buana*. Vol.2 No.2. [geografi.ppj.unp.ac.id/index.php/student/article/download/134/76/](http://geografi.ppj.unp.ac.id/index.php/student/article/download/134/76/)
- Gunardo R.B., (2014). *Geografi Transportasi*. Penerbit Ombak. Yogyakarta.
- Hapsari, B. Awaluddin, M. Yuwono, B.D., (2014). Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Pertanian Berbasis Sistem Informasi Geografis Dengan Menggunakan Metode Fuzzy Set. *Jurnal Geopdesi Undip*. <https://media.neliti.com/media/publications/96185-ID-evaluasi-kesesuaian-lahan-tanaman-pertan.pdf>
- Hamka, W, Rachman., (2015). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Pengembangan Hutan Rakyat di Desa Beraban Kabupaten Parigi Moutong. *Jurnal Sains dan Teknologi Tadulako*. Vol. 4. (2) hlm 16-25 [jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/JSTT/article/download/6936/5574](http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/JSTT/article/download/6936/5574)
- Holyman, A, Munir M , Sulaeman Y., (2017). Integrasi SIG dan SPKL Untuk Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Kopi Robusta dan Arahan Pengembangan Pertanian di Kabupaten Lahat Sumatera Selatan. *Jurnal Tanah dan Sumber Daya Lahan* Vol. 4 (2) [jtsl.uib.ac.id/index.php/jtsl/article/download/176/pdf](http://jtsl.uib.ac.id/index.php/jtsl/article/download/176/pdf)
- Hardjowigeno, S. dan Widiatmaka., (2007). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Dan Tata Guna Lahan*. Yogyakarta. Gadjra Mada University Press.
- Hagget, P (2001). *Geography. A global synthesis*. New York: Prentice Hall.
- Hillel, D. 1982. *Introduction to Soil Rhysics*. Academic Press., Inc. San Diego, California.
- Ishak, M., Sudirja, R., dan Ismail, A. 2012. Zonasi Kesesuaian Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Sorgum Manis (Sorgum Bicolor (L) Monch) di Kabupaten Sumedang Berdasar Analisis Geologi, Penggunaan Lahan,

- Iklm, dan Topografi. *Bionatura-Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik*. Vol. 14, (3). pp173-183.  
<http://jurnal.unpad.ac.id/bionatura/article/viewFile/7458/3419>
- Isnaeni, A, dan Sugiarto Y., (2010). Crop Land Suitability For Clove (*Eugenia Aromatica L.*) Based On Agro-Climate Aspects And Economic Feasibility (Case Study : South Sulawesi Province). *J.Agromet*. Vol.24 (2), pp. 39-47.  
<https://www.researchgate.net/publication/277228575>
- Ratih, S, dan Ade W., (2015). Pertumbuhan Tanaman Cengkih (*Syzygium aromaticum (L.) Merr Perr*) Belum Menghasilkan pada Berbagai Dosis Pupuk Organik dan Intensitas Naungan. *Bul. Agrohorti*. Vol.3 (1) pp. 87-94. <https://jai.ipb.ac.id/index.php/bulagron/article/viewFile/14831/10942>
- Kartasapoetra, A.G., (2014). *Klomatologi: Pengaruh Iklim Terhadap Tanah dan Tanaman*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Listin, F., (2018). Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Wijen di Kabupaten Sampang. *Jurnal Geografi*. Vol. 15 (1), pp. 31-36  
<https://journal.unnes.ac.id/nju//index.php/JG/article/view/15271/7995>
- LPT (Lembaga Penelitian Tanah), (1979). *Penuntun Analisa Fisika Tanah*. Lembaga Penelitian Tanah. Bogor.
- Minarwati. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Kesesuaian Tanaman Pertanian dan Lahan Menggunakan metode profile matching. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Muhammad dan Wasit U., (2015). Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Pangan di Kabupaten Madiun. *Gontor AGROTECH Science Journal*. Vol.1, (2)pp 71-98  
<https://ejournal.unida.gontor.ac.id/index.php/agrotech/article/download/265/245>
- Mubekti, (2012). Evaluasi Karakterisasi dan Kesesuaian Lahan Untuk Komuditas Unggulan Perkebunan: Studi Kasus Kabupaten Kampar. *J. Tek. Ling*. Vol 13, (1), pp. 37-46.  
<http://ejurnal.bppt.go.id/index.php/JTL/article/viewFile/1403/1204>
- Munthe R.R, Marbun P, Marpaung P. (2017). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis Guinensis Jack.*) dan Kelengkeng (*Euphoria*

- longan Lamk.) di Kecamatan Na Ix-X Kabupaten Labuhan Batu Utara. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*. Vol.5, (1). Pp. 114-151  
<https://media.neliti.com/media/publications/109470-ID-evaluasi-kesesuaian-lahan-untuk-tanaman.pdf>
- Nurjannah D.A, Retnowati R, dan Juswono U.P., (2013). Aktivasi Anti Oksidan Dari Minyak Bunga Cengkeh (*Syzygium Aromaticum*) Kering Berdasarkan Aktivitas Antiradikal Yang Ditentukan Menggunakan Electron Spin Resonance. *Kimia Student Journal*. Vol. 1, (2). pp. 283-288, <https://medianeliti.com>
- Openshaw, S. & Goddard, J. (1987). Some Implication of the Commodification of Information and The Emerging Information Economy for Applied Geographical Analisis in The United Kingdom. *Environment and Planning A*, pp. 1423-1439.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan, (2007). *Teknologi Unggulan Cengkeh Budidaya Pendukung Varietas Unggul*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan (Puslitbangun).  
[http://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/wpcontent/uploads/2017/12/Teknologi Unggulan-Cengkeh.pdf](http://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/wpcontent/uploads/2017/12/Teknologi%20Unggulan-Cengkeh.pdf)
- Purwati, Y., (2012). Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Cengkeh (*Eugenia Aromatica L.*) di Kecamatan Berang Kabupaten Jombang. *Tesis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Qomaruddin, S. A, Nugraha A. L., (2018). Analisis Kesesuaian Lahan Komuditas Kehutanan dan Perkebunan di Wilayah Kabupaten Banjarnegara Dengan Metode Matching. *Jurnal Geodesi Undip*. Vol.7, (1), pp. 1-13  
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/viewFile/19294/18308>
- Raju, P. (2004). *Satelite Remote Sensing and GIS Application in Agricultural Meteorology*. Switzerland: Word Meteorology Organisation, pp. 103-120.
- Ritung, S, Wahyuno, Agus, F. dan Hidayat, H., (2007). *Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan Dengan Contoh Peta Arahana Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat*. Bogor: Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Center (ICRAF).

- Ruhnayat, A. dan Wahyudi, A., (2012). Petunjuk Teknis Pembenihan Tanaman Cengkeh (*Euegenia Aromaticum*). *Sirkuler*. Kementerian Pertanian Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. [http://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2013/10/perkebunan\\_pembibitan-cengkeh.pdf](http://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2013/10/perkebunan_pembibitan-cengkeh.pdf)
- Rokhman, A., (2011). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Buah Naga (*Hylocereus undatus*), Mahkota Dewa (*Pahaleria macrocarpa (Schff) Boerl*), dan Rosella (*Hibiscus sabdariffa L.*) di Kabupaten Batang. *Tesis Universitas Gadjah Mada*.
- Rayers, L., (2007). *Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan*. Yogyakarta: Andi.
- 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.
- Retnowati, A., Winaryo, dan Dulbahri. (2008). Pembelajaran Masyarakat Dalam Pengurangan Resiko Bencana Di Ternate. *Jurnal Kebencanaan Indonesia*. Vol.1 (5), pp. 401-418. [i-lib.ugm.ac.id/jurnal/download.php?dataId=10534](http://i-lib.ugm.ac.id/jurnal/download.php?dataId=10534)
- Ratih, S, dan Ade W., (2015). Pertumbuhan Tanaman Cengkih (*Syzygium aromaticum (L.) Merr Perr*) Belum Menghasilkan pada Berbagai Dosis Pupuk Organik dan Intensitas Naungan. *Bul. Agrohorti*. Vol.3 (1) pp. 87-94. <https://jai.ipb.ac.id/index.php/bulagron/article/viewFile/14831/10942>
- Riza, S., (2013). Studi Kesesuaian Lahan Dalam Rangka Revitalisasi Tanaman Apel di Batu Malang. *Tesis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Saleh, R., (2013). Evaluasi Sumberdaya Lahan untuk Perencanaan Penggunaan Lahan Pertanian Berkelanjutan di Kecamatan Pulau Ternate Kota Ternate Provinsi Maluku Utara. *Tesis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Samuel, C., Sitorus, Bintang, dan Supriadi. (2013). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Apel Di Desa Sihiong Kecamatan Bonatua Lunasi Kabupaten Toba Samosir. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. Vol.1, (4) [Jurnal.usu.ac.id](http://Jurnal.usu.ac.id)

- Supriyadi, Winarno J., Retno R., dan Sumani. (2017). Penerapan Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Jaggelan di Kabupaten Pacitan. *Jurnal Semar*. Vol.6, (1), pp. 79-95. [\\_https://jurnal.uns.ac.id/jurnal-semar/article/download/20876/16220](https://jurnal.uns.ac.id/jurnal-semar/article/download/20876/16220)
- Suryani A.I., Setriani L., (2017). Model Kesesuaian Lahan Unruk Tanaman Jagung Menggunakan Metode Analisis Spasial di Kecamatan Lubuk Basung Kabupaten Agam. *JTech*. Vol. 6, (1), pp. 30-35. [jurnal.poligon.ac.id/index.php/jtech/article/download/154/74/](http://jurnal.poligon.ac.id/index.php/jtech/article/download/154/74/)
- Sarjanti, E., (2017). Analisis Kesesuaian Lahan Bentuk Penggunaan Lahan Terhadap Kemampuan Lahan Sebagai Usaha Konservasi Berkelanjutan Berbasis Mitigasi Bencana di Kecamatan Ajibarang Kabupaten Banyumas. *Prosiding Seminar Nasional Geotik*. Vol. 1 (1), pp 55-59. [https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/9080/geotik2017\\_7.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/9080/geotik2017_7.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Suparman, N., dan Papuangan, N., (2017). Pemetaan Populasi dan Varietas Lokal Tanaman Cengkeh (*Syzygium Aromaticum* L.) Di Kecamatan Pulau Ternate. *Seminar Nasional Penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*. Vol. 1, (2), pp. 239-244. <https://www.researchgate.net/publication/323487000>
- Sartohadi, J., Suratman, Jamulya, Dewi, I.S., (2016). *Pengantar Geografi Tanah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Sartohadi, J. dkk., (2013). *Pengantar Geografi Tanah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Suharyono dan Amin. (2013). *Pengantar Filsafat Geografi*. Yogyakarta: Ombak.
- Suhardi. (1983). *Dasar-dasar Bercocok Tanam*. Yogyakarta: Kanisius
- Tim PPTA. (1993). *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan*. Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Utubulang, N. J., Kumurur V. A., Moniaga I. L. (2015). Analisis Kesesuaian Lahan Permukiman di Kawasan Sekitar Koridor Ringroad I Manado. Vol. 7, (1), pp. 447-455. <https://www.researchgate.net>
- Yunus, Hadi Sabari. 2008. *Dinamika Wilayah Peri-Urban Determinan Masa Depan Kota*. PUSTAKA PELAJAR: Yogyakarta.

Yastini, N. N., Kamarani N. W., (2018). Analisis Swot Pengembangan Cengkeh (Syzygium Aromaticum) Di Desa Buana Giri, Kecamatan Bedandem, Kabupaten Karang Asem. *dwijenAGRO*. Vol. 8 (1). [ejournal.undwi.ac.id/index.php/dwijenagro/article/download/651/605](http://ejournal.undwi.ac.id/index.php/dwijenagro/article/download/651/605)