

Daftar Pustaka

- Amanda, Z. R. 2015. *Aplikasi Sistem Informasi Geografi untuk Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Pisang di Kelurahan Bangunjiwo, Kecamatan Kasihan, Kabupaten Bantul*. Tugas Akhir: Program Diploma, Jurusan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi SV UGM.
- Anonim. 2015. Pelatihan Petani Kakao di Dlingo. Diakses dari <https://diperpautkan.bantulkab.go.id/berita/238-pelatihan-petani-kakao-di-dlingo> pada hari Jumat, 11 Oktober 2019
- Ditjenbun (Direktorat Jenderal Perkebunan). 2016. Statistik Perkebunan Indonesia tahun 2015-2017, Kakao. Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagjo., dan A. Hidayat. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Litbang Pertanian Bogor.
- Fahmi, H. H. 2015. *Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Jambu Mete dengan Metode Weight Factor Matching di Kabupaten Bantul*. Tugas Akhir: Program Diploma, Jurusan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi SV UGM.
- FAO (Food and Agriculture Organization). 1976. A Framework for Land Evaluation. FAO Soil Bulletin 52. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division.
- Fauzi, Y., Susilo, B. dan Z.M. Mayasari. 2008. *Analisis Kesesuaian Lahan Wilayah Pesisir Kota Bengkulu Melalui Perancangan Model Spasial dan Sistem Informasi Geografis (SIG)*. Makalah seminar nasional Semirata Bidang MIPA tahun 2008. Banda Aceh: Unsyiah Press.
- Guntara. 2015. Pengertian Analisis Spasial dalam Sistem Informasi Geografi. Diakses dari <https://www.guntara.com/2015/01/analisis-spasial-ialah-suatu-teknik.html?m=1> pada hari Sabtu, 29 September 2019.
- Handayani, R. I. 2015. *Pemanfaatan Aplikasi Expert Choice Sebagai Alat Bantu Dalam Pengambilan Keputusan (Studi Kasus: PT. BIT Teknologi Nusantara)*. Jurnal Pilar Nusa Mandiri, Volume XI, No.1.
- Hanisah. 2015. *Pengaruh Intensifikasi Terhadap Produksi Pada Usaha Tani Kelapa Sawit (Elaeis guenensis, Jacq) di Kecamatan Sungai Raya, Kabupaten Aceh Timur*. Jurnal Penelitian Vol. 2, No. 1.
- Hardjowigeno, S., dan Widiatmaka. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata Guna Lahan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Hardjowigeno, S., Wdiatmaka. 2017. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardjowigeno, S. 1985. *Klasifikasi Tanah dan Lahan*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Hillel, D. 1982. *Introduction to Soil Rhysics*. Academic Press Inc. San Diego. California
- Jayanti, D. S. 2011. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Optimasi Penggunaan Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.): Studi Kasus di Kecamatan Batee dan Kecamatan Padang Tiji Kabupaten Pidie Provinsi Aceh*. Tesis: Program Studi Teknik Pertanian, Jurusan Ilmu-Ilmu Pertanian, Program Pascasarjana FTP UGM.
- Morgan, R.P.C. 1996. *Soil Erosion and Conservation (second edition)*. England.
- Munthe, R. R., Marbun P., dan 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, No 1. Januari 2017 (19): 144-151*
- Murtianto H. 2015. *Evaluasi Lahan*. Physical Geography Departmen. UPI. Bandung
- Nurrahman, A. 2014. *Aplikasi Sistem Informasi Geografi Untuk Menganalisis Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Jagung di DAS Krasak*. Pascasarjana Teknik Pertanian, UGM. Yogyakarta
- PPKKI (Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia). 2004. *Panduan Lengkap Budidaya Kakao*. Edisi Pertama. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Prahasta, E. 2002. *Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: Informatika Bandung.
- Prahasta, E. 2009. *Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: Informatika Bandung.
- Pratomo, E.C. *Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Pengembangan Komoditas Tanaman Pangan*. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Purnomo, Sumberdaya Lahan. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Rayes, M. L. 2007. *Metode Infentarisasi Sumberdaya Lahan*. Yogyakarta: Andi.
- Ritung S., Wahyunto, Agus F., Hidayat H. 2007. *Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan dengan Contoh Peta Arahana Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat*. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre (ICRAF). Bogor, Indonesia
- Ritung S., Wahyunto, Agus F., Hidayat H. 2007. *Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan dengan Contoh Peta Arahana Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat*. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre (ICRAF). Bogor, Indonesia

- Saaty.,T.L. 2001. *Fundamentals of the Analytic Hierarchy Process*. In: Sch moldt D.L., Kangas j., Mendosa G.A., Pesonen M. (eds) *The Analytic Hierarchy Process In Natural Resource and Environmental Decision Making. Managing Forest Ecosystem*. Dordrecht: Springer.
- Saaty.,T.L. 1993. *Pengambilan Keputusan Bagi Para Pemimpin, Proses Hirarki Analitik untuk pengambilan keputusan dalam situasi yang kompleks*. Jakarta: LPPM dan Pustaka Binaman Presindo.
- Sitorus S. 1985. *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Tarsito. Bandung
- Utomo WH. 1994. *Erosi dan Konservasi Tanah*. Malang: Penerbit IKIP Malang.