

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, C. 2012. *Pengelolaan Bahan Organik: Peran Dalam Kehidupan dan Lingkungan*. Yogyakarta: BPFE-UGM.
- Ananda, 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.
- Arianto, Y. C. K. 2018. *56 Makanan Ajaib dan Manfaatnya untuk Kesehatan dan Kecantikan*. Diakses dari https://books.google.co.id/books?id=CPBjDwAAQBAJ&hl=id&source=gbs_navlinks_s pada hari Kamis, tanggal 28 Maret 2018.
- Ariyanto. 2009. *Tanah – tanah utama di Indonesia*. Diakses dari <https://ariyanto.staff.uns.ac.id/files/2009/06/Bab-07-Tanah-Utama-1.pdf> pada hari Selasa, 18 Juni 2019.
- Arsyad, S. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB.
- Asdak, C. 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Baja, S. 2012. *Perencanaan Tata Guna Lahan dalam Pengembangan Wilayah*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Badan Pusat Statistik. 2012. *Data Jumlah dan Distribusi Penduduk*. Diakses dari <https://sp2010.bps.go.id/index.php/site/index> pada hari Kamis, tanggal 28 Maret 2018.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Kecamatan Imogiri dalam Angka*. bagi Tenaga Akademik: Keteknikan Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Hasanuddin
- Badan Pusat Statik. 2017. *Produksi Buah – buahan Indonesia*. Diakses dari <http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/epublikasi/StatistikPertanian/2017/Statistik%20Pertanian%202017/files/assets/basic-html/page201.html> pada hari Kamis, tanggal 28 Maret 2018.
- Budianto. 2015. *Pengertian Tanah Rendzina*. Diakses dari <http://www.pengertianilmu.com/2015/08/pengertian-tanah-renzina.html> pada hari Rabu, 26 Juni 2019.
- Direktorat Jendral Hortikultura. 2013. *Rencana Strategis Direktorat Jenderal Hortikultura 2015-2019*. Diakses dari <http://hortikultura.pertanian.go.id> pada hari Kamis, tanggal 28 Maret 2018.
- 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.
- Fatma, D. 2016. *Karakteristik Tanah Litosol*. Diakses dari <https://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/tanah/tanah-litosol> pada hari Rabu, tanggal 26 Juni 2019.

- Fatma, D. 2016. *Tanah Latosol: Pengertian, Karakteristik, dan Jenis Tanaman yang dapat Hidup*. Diakses dari <https://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/tanah/tanah-latosol> pada hari Rabu, 26 Juni 2019.
- Fatma, D. 2017. *Tanah Regosol: Pengertian, Ciri Fisik, Macam dan Persebaran*. Diakses dari <https://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/tanah-regosol> pada hari Rabu, tanggal 26 Juni 2019.
- 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.
- 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.
- 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 Juni 2019.
- Hakim, N. 1986. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Lampung: Universitas Negeri Lampung.
- 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. 1985. *Klasifikasi Tanah dan Lahan*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Hardjowigeno, S., dan Widiatmaka. 2003. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata Guna Lahan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- 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 Tata guna Lahan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hillel, D. 1980. *Fundamentals of Soil Physics*. Dalam Wiyono dkk., 2006. *Aplikasi Soil Taxonomy Pada Tanah-tanah yang Berkembang Dari Bentuk Karst Gunung Kidul*. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan. Fakultas Pertanian Universitas Tunas Pembangunan, Surakarta, Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Izzy, M. 2019. *How to Improve Clay Soil and Poor Garden Drainage*. Diakses dari <https://dengarden.com/gardening/How-to-Improve-Clay-Soil> pada hari Selasa, 18 Juni 2019
- 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.

- Kastono, D. 2007. *Aplikasi Model Rekayasa Lahan Terpadu Guna Meningkatkan Produksi Hortikultura Secara Berkelanjutan di Lahan Pasir Pantai*. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian. 3(2): 112-123.
- Kementerian Kehutanan. 2013. Petunjuk Teknis Penyusunan Data Spasial Lahan Kritis. Diakses dari <http://www.sipdas-mahakamberau.com/storages/file/cytsDTyuOGBExBTS.Pdf> pada hari Kamis, tanggal 28 Maret 2018.
- Kuntarsih, S., W. D. Wibawa, Samsuardi, dan Sutari. 2005. *Budidaya Buah - Buah Lengkeng*. Jakarta: Direktorat Budidaya Tanaman Buah.
- Lajos, B. 2008. Soil Drainage. Diakses dari https://www.tankonyvtar.hu/en/tartalom/tamop425/0032_talajtan/ch07s06.html pada hari Minggu, 16 Juni 2019.
- Maharani, A.A.S.E. 2019. *Sifat Fisik Tanah dan Kapasitas Infiltrasi Agroforestri Berbasis Tanaman Kelengkeng, Di Desa Selopamioro, Kecamatan Imogiri, Kabupaten Bantul, D.I. Yogyakarta*. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- 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
- Nurrahman, A. 2014. *Aplikasi Sistem Informasi Geografi Untuk Menganalisis Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Jagung di DAS Krasak*. Pascasarjana Teknik Pertanian, UGM. Yogyakarta.
- Peraturan Menteri Pertanian. 2006. *Pedoman Umum Budidaya Pertanian Pada Lahan Penggunaan*. Departemen Pertanian.
- 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, D., Prima W, Retnadi H. J. 2005. *Modul Praktikum: Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Purwowidodo. 1983. *Teknologi Mulsa*. Jakarta: Dewaruci Press.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2015. *Analisis PDB Sektor Pertanian Tahun 2015*. Pusdatin Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Putinella, J.A. 2014. *Perbaikan Fisik Tanah Kambisol Akibat Pemberian Bokashi Ela Sagu dan Pupuk ABG (Amazing Bio Growth) Bunga-Buah*. Jurnal Budidaya Pertanian Vol. 10. No 1, Halaman 14-20.
- Rahayu, D. 2018. *Persebaran Curah Hujan di Indonesia dan Penjelasannya*. Diakses dari <https://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/iklim/persebaran-curah-hujan-di-indonesia> pada tanggal 22 Juni 2019.
- Rayes, M. L. 2007. *Metode Infentarisasi Sumberdaya Lahan*. Yogyakarta: Andi.

- Ritung S., Wahyunto, Agus F., dan Hidayat H. 2007. *Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan dengan Contoh Peta Arahan Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat*. Bogor: Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre (ICRAF).
- Riyanto, E. P.P., dan Indelarko H. 2009. *Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta: Penerbit Gava Media.
- Rosmarkam, A. dan N.W. Yuwono. 2012. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Dalam Hartati, *Evaluasi Kesesuaian Lahan, Kesuburan Tanah Beberapa Tanaman Perkebunan dan Perbaikan Sifat Tanah Untuk Peningkatan Produksi Pala di Galela, Halmahera Utara*. 2018. Disertasi. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Rukmana, R. 2003. *Lengkeng, Prospek Agribisnis dan Teknik Budidaya*. Yogyakarta: Kanisius.
- Rusilanti. 2013. *Jus Ajaib Penumpas Aneka Penyakit*. Jakarta Selatan: PT Agro Media Pustaka.
- 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.
- Saaty, T. L., 1994, *How to Make a Decision: The Analytic Hierarchy Process*, Institute for Operations Research and the Management Science, no. 6, vol. 24, hal 19-43.
- Sari, M. 2015. *Tanah Aluvial Sifat – sifat Morfologis dan Kandungan*. Diakses dari <https://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/tanah/tanah-aluvial> pada hari Rabu, 26 Juni 2019.
- Sirappa, M.P. dan S. Astiana. 2002. *Analisis Mineral Lempung Tanah Regosol Lombok dengan Menggunakan Sinar X dalam Kaitannya dengan Penentuan Sifat dan Cara Pengelolaan Tanah*. Volume III (2). Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan. IPB. Bogor.
- Suharyanto. 2017. *Tiga Cara Ekstensifikasi Pertanian yang Benar dan Tepat*. Diakses dari <https://dosenbiologi.com/biologi-dasar/cara-ekstensifikasi-pertanian> pada hari Kamis, tanggal 28 Maret 2018.
- Sunanto, H. 1990. *Budidaya Lengkeng dan Aspek Ekonominya*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sunarjono, H.H. 2008. *Berkebun 21 Jenis Tanaman Buah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Susanti, A. A. dan Waryanto, B. 2017. *Statistik Pertanian*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Sutaadmadja, D. S. 2005. *Kriteria Kesesuaian Lahan untuk Tipe Penggunaan Lahan Berbasis Jagung dan Kacang Tanah di Daerah Bogor*. Tesis. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Tohir. 2019. *Mari Mengenal Morfologi Tanaman Kelengkeng*. Diakses dari <http://chyrun.com/morfologi-tanaman-kelengkeng/> pada hari Rabu, 10 April 2019.
- Usman, M. 2004. *Sukses Membuahkan Lengkeng dalam Pot*. Tangerang: PT Agromedia Pustaka.
- Utomo WH. 1994. *Erosi dan Konservasi Tanah*. Malang: Penerbit IKIP Malang.

- Wahyuningrum, N., C. N. S. Priyono, Wardoyo, B. Harjadi, E. Savitri, Sudimin, Sudirman. 2003. *Pedoman Teknis Klasifikasi Kemampuan dan Kesesuaian Lahan*. Info DAS. BTPDAS, Surakarta. Nomor 15 Tahun 2003.
- Widodo, H. 2018. *Analisis Kuantitatif Kesesuaian Budidaya Tanaman Buah-Buahan Tropis Berdasarkan Kondisi Tanah, Topografi, Dan Iklim Di Kebuh Buah Nawungan Desa Selopamioro, Kecamatan Imogiri, Kabupaten Bantul*. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Wijanarko, A., Sudaryono, dan Sutarno. 2007. *Karakteristik Sifat Kimia dan Fisika Tanah Alfisol di Jawa Timur dan Jawa Tengah*. Jurnal IPTEK Tanaman Pangan, Vol. 2 No. 2. Malang.
- Wiradisastra, U.S, Tjahono B, Gandasasmita K, Barus B, Munibah K. 2002. *Geomorfologi dan Analisis Lanskap*. Laboratorium Penginderaan Jauh dan Kartografi. Jurusan Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Wirosoedarmo, R., Sutan haji, A.T., Kurniati, E. dan R. Wijayanti. 2011. *Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Jagung menggunakan Metode Analisis Spasial Land Suitability Assesment of Com (Zea mays L.) Using Spasial Analysis Method Ruslan*. Jurnal Agritech, Vol. XXXI. No.1. Universitas Brawijaya. Malang.
- Wiyono, Syamsul A.S., dan E. Hanudin. 2006. *Aplikasi Soil Taxonomy Pada Tanah-tanah yang Berkembang Dari Bentuk Karst Gunung Kidul*. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan. Fakultas Pertanian Universitas Tunas Pembangunan, Surakarta, Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.