

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi Laksono, Rachmawan dan Apriyanti, D. (2009). *Aplikasi Sistem Informasi Geografis Dalam Evaluasi Pemilihan Lahan Tanam*. Konservasi Flora Indonesia dalam Mengatasi Dampak Pemanasan Global.
- Antari, R. 2012. *Pengaruh Mulsa Organik terhadap Sifat Fisik dan Kimia Tanah serta Pertumbuhan Akar Kelapa Sawit*. Jurusan Agroteknologi, FP. Riau : Universitas Riau
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Asdak, C. 2002. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. 2021. *Statistik Daerah Kapanewon Ponjong 2015*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul, Yogyakarta
- BBSDLP (Balai Besar Sumber Daya Lahan dan Pengembangan Pertanian). 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Bogor: Kementerian Pertanian.
- \_\_\_\_\_.2017. *Pedoman Pengamatan Tanah di Lapangan*. IAARD Press. Jakarta
- Darmawijaya, M. 1990. *Klasifikasi Tanah: Dasar Teori Bagi Peneliti Tanah dan Pelaksana Pertanian di Indonesia*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Dewi, W.S. 1996. *Pengaruh Macam Bahan Organik dan Lama Prainkubasinya terhadap Status P Tanah Andisol*. UGM Press. Yogyakarta
- Djaenudin. 1994. *Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Pertanian dan Tanaman Kehutanan*. Laporan Teknis. Bogor : Pusat Penelitian Tanah
- Djaenudin, D., H. Marwan, H. Subagyo dan Hidayat, A. 1997. *Kriteria Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. Bogor: Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat
- \_\_\_\_\_. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Bogor: Balai Penelitian Tanah, Puslitbangtanak. Badan Penelitian dan Pengembang Pertanian.
- Eviati dan Sulaiman. 2009. *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Bogor: Balai Penelitian Tanah.

- FAO. 1976. A Framework for Land Evaluation. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division. *FAO Soil Bulletin No. 32. FAO-UNO*. Rome.
- Foth, D. 2010. *Fundamental of Soil Science*. John Wiley and Sons, New York.
- Handoko. 1994. *Klimatologi Dasar Landasar Pemahaman Fisika Atmosfer dan Unsur-Unsur Iklim*. Jakarta: Dunia Pustaka Jaya
- Hardjowigeno, S. 1995. *Kesesuaian Lahan untuk Pengembangan Pertanian Daerah Rekreasi dan Bangunan*. Lembaga Pengabdian Masyarakat. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- \_\_\_\_\_. 2003. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Jakarta: Akademika Presindo
- Hardjowigeno, S., dan Widiatmaka. 2011. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press
- Jamulya. 1983. *Pengantar Geografi Tanah*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- \_\_\_\_\_. 1991. *Evaluasi Sumberdaya Lahan-Evaluasi Kemampuan Lahan*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Kabupaten Gunungkidul. Peraturan Daerah Kabupaten Gunungkidul Nomor 4 Tahun 2021 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Gunungkidul Tahun 2021-2026.
- Karmawati, E., Mahmud Z., Syakir M., Ardana I.K., dan Rubiyo. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Kakao*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan
- Kartasapoetra, A.G. 2004. *Klimatologi: Pengaruh Iklim Terhadap Tanah dan Tanaman*. Jakarta: Bumi Aksara
- Kurniasari, A. 2012. *Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Budidaya Tanaman Nilam di Desa Girikirto Kapanewon Turi Kabupaten Sleman*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta
- Lakitan, B. 2002. *Dasar-dasar Klimatologi*. Jakarta : Raja Grafindo Persada
- Lukito. 2010. *Budidaya Kakao*. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Jakarta. 298 hlm.
- McLaren, R. G., Cameron, K. C. 1996. *Soil Science: Sustainable Production and Enviromental Protection*. Inggris: Oxford University Press

- Minardi S. 2009. *Efek Perimbangan Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik terhadap Sifat Kimia Tanah Andisol Tawangmangu dan Hasil Tanaman Wortel*. Jurnal: Sains Tanah 6 (2): 111-116.
- Munir, M. 2003. *Geologi Lingkungan*. Malang: Bayu Media Publishing
- Nuarsa, I.W. 2005. *Menganalisis Data Spasial dengan Arc View 3.3*. Elex Media Komputindo: Jakarta
- Nugroho, T., Prasetyo H., Basuki M., Mile Y. 1997. Kesesuaian Lahan Calon Areal HTI Trans Berdasarkan Sifat-Sifat Tanah; Studi Kasus di PT Indo Kayu. *Jurnal No.10.7BP2TP DAS-Surakarta*.
- Nursyamsi, D. 2007. *Sifat-sifat Tanah Dominan yang Berpengaruh Terhadap K Tersedia pada Tanah-tanah yang Didimoni Smektit*. Jurnal: Tanah dan Iklim (6): 13-28
- Nyakpa, Y., Lubis A.M., Pulung, M.A. Amroh, Munawar, A. Hong, dan N. Hakim. 1988. *Kesuburan Tanah*. Lampung: Universitas Lampung.
- Poedjiwidodo, M. S. 1996. *Sambung Samping Kakao*. Trubus Agriwidya. Jawa Tengah.
- PPT. 1983. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan*. Bogor: Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat
- Prahasta, Eddy. 2002. *Sistem Informasi Geografis: Konsep-konsep Dasar Informasi Geografis*. Bandung: Informatika Bandung
- Prawoto, A.A. 2008. *Kakao Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Penebar Swardaya. Jakarta. 364 hal.
- Ritung S, Wahyunto, Agus F, Hidayat H. 2007. Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan dengan Contoh Peta Arah Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre (ICRAF), Bogor, Indonesia.
- Rosyidie, A. 2013. Banjir: Fakta dan Dampaknya, Serta Pengaruh Dari Perubahan Lahan. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota* 24(3):241-249.
- Sarief, S. 1985. *Ilmu Tanah Pertanian*. Bandung: Pustaka Buana
- Seta, A.K. 1987. *Konservasi Sumberdaya Tanah dan Air*. Jakarta: Kalam Mulia
- Shofa, G.S. 2020. *Analisis Spasial Sebaran Kondisi Resapan Air pada Penggunaan Lahan dan Zonasi di Kawasan Bandung Utara (Skripsi)*. Bandung: Institut Teknologi Nasional

- Subaryono. 1990. *Land Evaluation with Geographics Information System : A Case Study in the lower Cimanuk Watershed Area Java Indonesia*. MA. Thesis Department of Geography. University of Waterloo, Canada
- Tan, K., H. 1991. *Dasar-Dasar Kimia Tanah*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 1988. *Taksonomi Tumbuhan (spermathopyta)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Uehara, G. and Gillman, G.P. 1980. *Charge Characteristics of Soils with Variable and Permanent Charge Minerals: I. Theory*. Soil Science Society of America Journal, 44: 250-252.
- Van Zuidam, R.A. & Van Zuidam-Cancelado, F.I. 1979. *Terrain Analysis and Classification Using Aerial Photograph*. Enschede: International Institute for Aerial Survey and Earth Sciences
- Waluyo, K. 2010. *Budidaya Coklat*. Epsilon Grup. Buahbatu. Bandung. 50 hal.
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah : Dasar-dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Yogyakarta: Gava Media.
- Zain, T. A. 2018. *Pemanfaatan Sistem Informasi Geografi Untuk Kajian Kesesuaian Lahan Tanaman Kentang di Kota Batu*. Skripsi. Malang: UMM.