

DAFTAR PUSTAKA

- Astutik, Lina Tri. 2015. Pemetaan Pola Sebaran Gumuk Menggunakan Metode Sistem Informasi Geografis di Kabupaten Jember (Skripsi). Jember. Universitas Jember, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Jurusan Fisika. 82 hlm.
- Awang, I. S. A. 2012. Pengetahuan Lokal Masyarakat Dalam Pengelolaan Pekarangan Dan Tegalan Di Perbukitan Menoreh Kabupaten Kulon Progo. Doctoral dissertation .Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian ,Kementrian Pertanian. 2011. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementrian Pertanian.
- Badan Pusat Statistik Kulon Progo. 2020. Kabupaten Kulon Progo Pada Angka 2020.
- Badan Pusat Statistik Kulon Progo. 2019. Kecamatan Girimulyo Pada Angka 2019.
- Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. 2008. Laporan tahunan 2008, Konsorsium penelitian dan pengembangan perubahan iklim pada sektor pertanian. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor.
- Brinkman, A.R. dan A.J Smyht. 1973. Land Evaluation for Rural Purposes. ILRI Publ. No. 17 Wageningen
- Budi. 2012. Pengetahuan Lokal Masyarakat dalam pengelolaan Pekarangan dan Tegalan di Perbukitan Menoreh Kabupaten Kulon Progo. Pascasarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Chodijah, S., & Hidayah, N. (2018). Pengaruh Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Sistem Pengendalian Internal terhadap Kualitas Pelaporan Keuangan Pemerintah Daerah (Studi Kasus SKPD Provinsi DKI Jakarta). *Jurnal Tekun*, 8(1), 34-48.
- Dardak, Ahmad Hermanto, Sitanala Arsyad, and Ernani Rustiadi. Penyelamatan Tanah, Air dan Lingkungan. Bogor: Yayasan Obor Indonesia (2008).
- Dimas Aji P. 2019. Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Kopi Di Desa Kepunharjo Kecamatan Cangkringan Kabupaten Sleman (Skripsi).

Yogyakarta. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta, Fakultas Pertanian, Jurusan Agroteknologi. 116 hlm.

Djaenudin, U.D., Marwan H., Subagyo H., dan Hidayat. 2003. Kriteria Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Pertanian. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Bogor.

Djikerman, J.C & J.Widianingsih. 1985. Evaluasi lahan. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.

ESRI. 1990. Sistem Informasi Geografis. Bandung: Informatika

FAO. 1976. A Framework for Land Evaluation. Soil Resources Manage and Conservation Service Land and Water Development Division. FAO Soil Bulletin No.32. FAO-UNO. Rome. Italy.

Gerrard, A. J. 1981. Soils and landforms. An integration of geomorphology and pedology. George Allen & Unwin (Publishers) Ltd.

Hadi, E.E.W. 2013. Tumbuhan Bawah Dominan Penghasil Bahan Obat Herbal Pada Sistem Agroforestri. Tesis Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Hani, A. dan Suryanto, P. 2014. Dinamika Agroforestry Tegalan di Perbukitan Menoreh, Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta. Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea, 3(2):119-128.

Hartono, B., Rauf, A., Elfiati, D., Harahap, F. S., & Sidabuke, S. H. 2018. Evaluasi kesesuaian lahan pertanian pada areal penggunaan lain untuk tanaman kopi arabika (*Coffea arabica* L.) di Kecamatan Salak Kabupaten Pak-Pak Bharat. Jurnal Solum, 15(2), 66-74.

Hasibuan. 2006. Pupuk dan Pemupukan. Medan : Universitas Sumatra Utara.

Herwanto, Janu Eko, Agus Sudarsono, and Bambang Syaeful Hadi. 2013. Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis untuk Evaluasi Kemampuan Lahan dan Arahan Penggunaan Lahan di Kecamatan Samigaluh Kabupaten Kulon Progo. Geomedia: Majalah Ilmiah dan Informasi Kegeografian 11

Hidayat, A., & Mulyani, A. 2002. Lahan kering untuk pertanian. Dalam, 1-34.

Hidayati, U. 2001. Evaluasi lahan untuk peningkatan usahatani lahan kering di bagian tengah Kabupaten Gunung Kidul. Doctoral dissertation. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.

Jatmiko, S. S. 2011. Pengembangan Peta Tiga Dimensi Interaktif Gedung Teknik Elektro Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya Menggunakan

- Unreal Engine. Undergraduate Thesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Jenny, H. 1994. Factors of soil formation: a system of quantitative pedology. Courier Corporation.
- Kadir, A., & Triwahyuni, T. Ch. 2013. Pengantar Teknologi Informasi. Badan Penerbit ANDI, Yogyakarta
- Karim, A. 2007. Pengembangan Kopi Arabika Organik Di Bener Meriah. Makalah disajikan pada Acara: Pelatihan Penyuluh Pertanian Lapangan Kabupaten Bener Meriah, Pondok Gaja h, 10-12.
- Mulyani, A., Ritung, S., & Las, I. 2016. Potensi dan ketersediaan sumberdaya lahan untuk mendukung ketahanan pangan.
- Mohr, E.C.J., F.A. Van Baren, dan J.Schuylenborgh. 1972. Tropical Soils. A Comprehensive Study of Their Genesis. Third revised and enlarge edition. Moution-Ichtiar Bar-Van Hoeve. The Hague- Paris-Djakarta. Pp.5-13.
- Palmolina, M. 2014. Peranan Hasil Hutan Bukan Kayu dalam Pembangunan Hutan Kemasyarakatan di Perbukitan Menoreh (Kasus di Desa Hargorejo, Kokap, Kulonprogo, DI Yogyakarta). Jurnal Ilmu Kehutanan, 8(2), 117-127.
- Pariamanda, S., Sukmono, A., & Haniah, H. (2016). Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Perkebunan Kopi Di Kabupaten Semarang. Jurnal Geodesi Undip, 5(1), 116-124.
- Pratama, M. G. G., Lestari, D. A. P., & Santosa, G. 2020. Pemberdayaan Sumberdaya Alam Desa Sudajaya Girang untuk Pembangunan Kampung Flori. Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat (PIM), 2(4), 607-612.
- Priyono, K. D., & Priyana, Y. 2011. Kajian Tingkat Perkembangan Tanah Pada Kejadian Bencana Longsorlahan Di Pegunungan Menoreh Kabupaten Kulonprogo Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Priyono, K. D., & Sartohadi, J. 2011. Tipologi Pedogeomorfik Longsorlahan di Pegunungan Menoreh Kabupaten Kulonprogo Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Qomaruddin, Q., Sukmono, A., & Nugraha, A. L. 2018. Analisis Kesesuaian Lahan Komoditas Kehutanan dan Perkebunan di Wilayah Kabupaten Banjarnegara dengan Metode Matching. Jurnal Geodesi Undip, 7 (1), 1-13.

- Ritung,S., Nugroho,A. Mulyani dan E.Suryani. 2013. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian. Balai dan Pengembangan Pertanian, Kementrian Pertanian. Bogor.
- Sari, C. 2013. Tumbuhan Bawah Dominan Penghasil Bahan Obat Herbal Pada Sistem Agroforestri. Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada.
- Sari, K. 2019. Identifikasi Daerah Rawan Gerakan Massa di Desa Jatimulyo, Kecamatan Girimulyo, Kabupaten Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta dengan Sistem Informasi Geografis (SIG). Jurnal Teknomineral. Vol 1(1) : 34-43
- Simanjuntak, C., Marbun, P., & Sembiring, M. 2015. Evaluasi Kesesuaian Lahan dengan Metode Limit untuk Tanaman Kopi Arabika (*Coffea Arabica*) dan Kopi Robusta (*Coffea robusta* Lindl.) di Kecamatan Silima Pungga-pungga Kabupaten Dairi. Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara, 3(2), 103687.
- Sudradjat, A., Syafri, I., dan Budiadi, E., 2010, The Geotectonic configuration of Kulonprogo Area, Yogyakarta, Proceeding PIT IAGI Lombok 2010, The 39th IAGI Convention and Exhibition, Lombok.
- Suryaningtyas, N. H., Salim, M., & Margarethy, I. 2019. Analisis Data Spasial Malaria Di Kabupaten Kulon Progo Tahun 2017. SPIRAKEL, 11(2), 63-71.
- Susanto, A., Kharis, A., & Khotimah, T. 2016. Sistem informasi geografis pemetaan lahan pertanian dan komoditi hasil panen Kabupaten Kudus. Jurnal Informatika Ahmad Dahlan, 10(2), 1233-1243.
- Van Bemmelen, R.W. 1949. The Geology of Indonesia, Volume I-A, Government Printing Office, Martinus Nidjof The Hague.
- Van Der Vossen, H. A. M. 2005. A critical analysis of the agronomic and economic sustainability of organik cofe production. Expl Agric. 41: 449-473.
- Vink,APA. 1975. Landuse Inadvancing Africulture Springer Verlag. New York Helderberg
- Wicaksono, H., Putra, E. T. S., & Muhartini, S. 2015. Kesesuaian tanaman ganyong (*Canna indica* L.), suweg (*Amorphophallus paeoniifolius* (Dennst.) Nicolson), dan ubi kayu (*Manihot esculenta* Crantz) pada agroforestri Perbukitan Menoreh. Jurnal Vegetalika, 4(1), 87-101.

Yanis, M. N., Guchi, H., & Sembiring, M. 2014. Evaluasi kesesuaian lahan Kabupaten Dairi untuk tanaman kopi robusta (*Coffea robusta* Lindl.). Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara, 2(4), 101672.

Yousman, Y. 2020. Sistem Informasi Geografis Dengan MapInfo Profesional.

Zahriyah, A. 2012. Evaluasi kesesuaian lahan untuk tanaman kopi robusta (*coffe canephora*) pada bentuk lahan asal vulkanis di Kecamatan Pasrujambe Kabupaten Lumajang. Doctoral dissertation, Universitas Negeri Malang.

Zeller, M. 1991. Modelling Our World. ESRI Guide to Geodatabase Design. ESRI Press.