

DAFTAR PUSTAKA

- Aak. 1988. *Budidaya Tanaman Kopi*. Kanisius, Yogyakarta.
- Anwar, A., Galib, M. & Wahyuni, M. 2019. Kajian metode evaluasi kesesuaian lahan untuk kakao di Kabupaten Bantaeng. *Agrotechnology Research Journal*, 3(2) : 85-92.
- Ayuningtias, N.H., Arifin, M. & Damayani, M. 2016. Analisa kualitas tanah pada berbagai penggunaan lahan di sub DAS cimanuk hulu. *Jurnal Soilrens*. 14(2) : 25-32.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Purbalingga. 2019. *Kabupaten Purbalingga Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Purbalingga, Purbalingga.
- Bojorquez-Tapia, L. A., Dioz-Mondragon, S. & Ezcurra. 2001. GIS based approach for paricipatory decison making and land suitability assessment. *International Journal of Geographical Science*. 15(1) : 129-151.
- Damanik, S. & Herman. 2010. Prospek dan strategi pengembangan perkebunan kakao berkelanjutan di Sumatera Barat. *Perspektif*, 9(2) : 94-105.
- Effendy. 2011. Drainase untuk meningkatkan kesuburan lahan rawa. *PILAR Jurnal Teknik Sipil*. 6(2) : 39-44.
- FAO (Food and Agriculture Organization). 1976. A Framework for Land Evaluations. *FAO Soils Bulletin* 32. Soil Resource Development and Conservation Service Land and Water Development Division. Rome, Italy.
- Foth. 1990. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Erlangga, Jakarta.
- Gana, A.K. 2008. Effects of organic and inorganic fertilizers on sugarcane production. *African Journal of General Agriculture*. 4(1) : 55-59.
- Gunawan, B. 2014. *Manajemen Sumber Daya Lahan*. LP3M UMY, Yogyakarta.
- Hapsari, B., Awaluddin, M. & Yuwono, B.D. 2014. Evaluasi kesesuaian lahan tanaman pertanian berbasis system informasi geografis dengan menggunakan metode *fuzzy set* (studi kasus : kecamatan eromoko, kabupaten wonogiri). *Jurnal Geodesi Undip*, 3(1) : 241-250.
- Herawati MS. 2015. Kajian Status kesuburan tanah di lahan kakao kampung klain distrik mayamuk kabupaten sorong. *Jurnal Agroforestri*. 10(3) : 201-208.

- Holilullah, Afandi & Novpriansyah, H. 2015. Karakteristik sifat fisik tanah pada lahan produksi rendah dan tinggi di PT. Great Pineapple. *Jurnal Agrotek Tropika*. 3(2) : 278-282.
- 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 Sumberdaya Lahan*, 4(2) : 589-597.
- Karmila, R. & Andriani, V. 2019. Pengaruh temperature terhadap kecepatan pertumbuhan kacang tolo (*Vigna sp.*). *Jurnal Stigma*, 12(1) : 49-53.
- Khan, M. S. N. & Khan, M. M. A. 2014. Land suitability analysis for sustainable agricultural land use planning in Bulandshahr District of Uttar Pradesh. *International Journal of Scientific and Research Publication*, 4(3): 1-11.
- Nugraha, A.P. 2012. Evaluasi pengembangan wilayah dalam meningkatkan kawasan agropolitan di Kabupaten Tabalong. *Jurnal Ilmu Politik dan Pemerintahan Lokal*, 1(2) : 93-106.
- Nugroho, G. S. A., Mahi, A. K. & Buchari, H. 2014. Evaluasi kesesuaian lahan kualitatif dan kuantitatif pertanaman nanas (*Ananas comosus* [L] Merr) kelompok tani makmur di Desa Astomulyo Kecamatan Punggur Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Agrotek Tropika*, 2(3) : 499-503.
- Nursyamsi, D. & Setyorini, D. 2009. Ketersediaan P tanah-tanah netral dan alkalin. *Jurnal Tanah dan Iklim*. 3(30) : 25-36.
- Peraturan Menteri Pertanian. 2014. *Pedoman Teknis Budidaya Kopi yang Baik*. Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Pramitasari, H. E., Wardiyati, T. & Nawawi, M. 2016. Pengaruh dosis pupuk nitrogen dan tingkat kepadatan tanaman terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kailan (*Brassica oleraceae* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(1) : 49 – 56.
- Putra, T. H. A. & Yusman, A. S. 2018. Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Cabai dengan Menggunakan Analisis Spasial untuk Peningkatan Ekonomi Masyarakat. *Jurnal Menara Ilmu*, 12(9): 139-148.
- Putri, O. H., Utami, S.R., & Kurniawan, S. 2019. Sifat kimia tanah pada berbagai penggunaan lahan di UB forest. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. 6(1) : 1075-1081.

- Ritung, S., Kusumo, N., Anny, M., & Erna, S. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian (Ed. Rev.)*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor.
- Ritung, S. & Sukarman. 2014. *Kesesuaian Lahan Gambut untuk Pertanian*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta.
- Shiddiq, I., Nugraha, A.L. & Suprayogi, A. 2019. Desain aplikasi system informasi geografis pedagang pasar menggunakan visual basic dan dotspatial (studi kasus : pasar bintoro kabupaten demak). *Jurnal Geodesi Undip*, 8(1) : 446-455.
- Solihin, M. A. & Fitriatin, B. N. 2017. Sebaran mikroba tanah pada berbagai jenis penggunaan lahan di kawasan bandung utara. *Soilrens*. 15 (1) : 38-45.
- Sukarman, Mulyani, A. & Purwanto, S. 2018. Modifikasi metode evaluasi kesesuaian lahan berorientasi perubahan iklim. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 12(1) : 1-11.
- Sulakhudin. 2017. Kajian status kesuburan tanah pada lahan sawah di kecamatan sungai kunyit kabupaten menpawah. *Jurnal Pedon Tropika*, 3(1) : 106-114.
- Susanto, F.X. 1994. *Tanaman Kakao : Budidaya dan Pengolahan Hasil*. Kanisius, Yogyakarta.
- Virgatama, R., Suprayogi, A. & Firdaus, H. S. 2019. Identifikasi pengaruh sistem keamanan lingkungan terhadap tingkat kejahatan pencurian di kota surakarta dengan metode sistem informasi geografis. *Jurnal Geodesi Undip*, 8 (1) : 398-407.
- Widiatmaka, Zulfikar, Syaiful A, & Wiwin A. 2013. Perencanaan spasial pemanfaatan lahan untuk komoditas perkebunan rakyat di kabupaten pidie jaya, provinsi nangroe aceh darussalam. *Jurnal Ilmiah Geomatika*, 19(1): 40 – 48.
- Zulkarnain, M., Prasetya, B. & Soemarno. 2013. Pengaruh kompos, pupuk kandang, dan custom-bio terhadap sifat tanah, pertumbuhan dan hasil tebu (*Saccharum officinarum* L.) kebun ngrangkah-pawon, kediri. *Indonesia Green Technology Journal*. 2(1) : 45-52.