

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, Yusrifan. A. (2022). *Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Pertanian ke Permukimn Berbasis Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Polokarto Kabupaten Sukoharjo Tahun 2010 dan 2020.* (Skripsi). Universitas Muhammadiyah Surakarta, Sukoharjo, Indonesia
- Arieska, P. K., & Novera, H. (2018). Pemilihan Teknik Sampling Berdasarkan Perhitungan Efisiensi Relatif. *Jurnal Statistika*, 6(2), 16-171
- Ariani, R.D. dan Hariani, R. (2012). Tekanan Penduduk terhadap Lahan Pertanian di Kawasan Pertanian (Kasus Kecamatan Minggir dan Moyudan). *Jurnal Bumi Indonesia* 1(3), 30-45
- Arifin, M et al. (2018). Pengaruh Posisi Lereng terhadap Sifat Fisika dan Kimia Tanah pada Inceptisols di Jatinangor. *Soilrens*, 16(2), 37-44.
- Arsyad, Sitanala. (1989). *Konservasi Tanah dan Air.* Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. (2015). *Kabupaten Sleman Dalam Angka Tahun 2015.* Sleman: Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. (2017). *Kabupaten Sleman Dalam Angka Tahun 2017.* Sleman: Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. (2020). *Kabupaten Sleman Dalam Angka Tahun 2020.* Sleman: Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman
- Balai Besar Wilayah Sungai Serayu Opak (BBWS Serayu Opak). *Data Curah Hujan Tahun 2010 – 2019.* Sleman: BBWS Serayu Opak
- Bintarto, R. (1977). *Pengantar Geografi Kota.* Yogyakarta: Spring.
- Deswina et al. (2018). Klasifikasi terbimbing Berbasis Objek menggunakan Algoritma Nearest Neighbor untuk Pemetaan Mangrove di Sungai Kembung, Pulau Bengkalis. *Maspuri Journal*, 10(2), 185–198.
- Djangu, A., Rondonuwu, D. M., & Sela, R. L. (2017). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan di Kawasan Tepi Danau Galela Kabupaten Halmahera. *Spasial*, 4(3), 96-107.
- Faddel, Rahmad. (2019). *Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Untuk Permukiman di Kecamatan Tilatang Kamang.* (Skripsi). Universitas Negeri Padang, Padang, Indonesia
- Hugget. (1975). *Nearest Neighbor Analysis.* University of Bristol.

- Harahap et al. (2018). Analisis Tingkat Kematangan Gonad Teripang Keling (Holothurian atra) Di Perairan Menjangan Kecil, Karimun Jawa. *Journal Of Maquares*, 7(3), 263- 269
- Harjdowigeno, S. (2010). *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Kepadatan Penduduk Menurut Kecamata (Jiwa/KM2), 2020-2022. Diakses dari link <https://slemankab.bps.go.id>
- Kiswati, Rena Is. (2021). *Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah Di Kabupaten Blora Tahun 20120 – 2018*. Publikasi
- JARS (Japan Association on Remote Sensing). (1993). *Remote Sensing Note*. Tokyo: Nippon Printing Co. Ltd.
- LAPAN. (2014). *Penyusunan Pedoman Pengolahan Digital Klasifikasi Penutup Lahan Menggunakan Penginderaan Jauh*. Jakarta: LAPAN
- Larasati et al. (2017). Analisis Penggunaan dan Pemanfaatan Tanah (P2T) Menggunakan Sistem Informasi Geografis Kecamatan Banyumanik Tahun 2016. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(4), 89-97
- Lestari, T. (2009). *Dampak Konversi Lahan Pertanian Bagi Taraf Hidup Petani*. (Skripsi). Institut Pertanian Bogor, Bogor, Indonesia
- Maharsa. (2023, Maret 14). *Penurunan Produksi Salak di Sleman akibat Alih Fungsi Lahan*. iNewsYogya.id. Diakses dari link <https://yogya.inews.id/berita/penurunan-produksi-salak-di-sleman-akibat-alih-fungsi-lahan>
- Malingreau, Jean Paul. (1977). Apropose Land Cover/Land Use Classification and its Use with Remote Sensing Data in Indonesia. *The Indonesian Journal of Geography*, 33(7), 5-27
- McCoy, R., (2005). *Field Methods in Remote Sensing*. New York: The Guilford Press
- Murdiansyah, Bagas Anindra. (2020). *Analisis Perubahan Penggunaan Lahan di Kecamatan Sragen Kabupaten Sragen Tahun 2000 dan 2018*. (Skripsi). Universitas Muhammadiyah Surakarta, Sukoharjo, Indonesia
- Nandariyah. (2007). *Kajian Keragaman Kultivar Salak Jawa Berdasarkan Penanda Morfologi dan RAPD*. (Disertasi) . Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
- Nasution, Deta Aprima Br. (2018). *Analisis Pola Sebaran Penggunaan Lahan Menggunakan Aplikasi Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Depok Kabupaten Sleman Tahun 2007 Dan 2017*. (Skripsi). Universitas Muhammadiyah Surakarta, Sukoharjo, Indonesia

- Pelambi et al. (2016). Identifikasi Pola Sebaran Permukiman Terencana Di Kota Manado. *Jurnal Spasial*, 3(1), 55–65.
- Putinella, J.A. (2014). *Perubahan Distribusi Pori Tanah Regosol Akibat Pemberian Kompos Ela Sagu Dan Pupuk Organik Cair*. Buana Sains, 14(2), 124
- Rahardjo et al. (1997). *Peta Geologi Lembar Yogyakarta*. Bandung: PSG
- Rahayu et al. (2015). *Kajian Pemanfaatan Data Penginderaan Jauh Untuk Identifikasi Objek Pajak Bumi Dan Bangunan (Studi Kasus : Kecamatan Tembalang Kota Semarang)*. *Jurnal Geodesi Undip*, 4(1), 20-31
- Rayes, Luthfi M. (2007). *Metode Investarisasi Sumber Daya Alam*. Yogyakarta: Andi. Rosnila.
- (2004). *Perubahan Penggunaan Lahan dan Pengaruhnya Terhadap Keberadaan Situ (Studi Kasus Kota Depok)*. (Tesis). Institut Pertanian Bogor, Bogor, Indonesia
- Rozalisa, Mita. (2015). Wawancara, Sebuah Interaksi Komunikasi Dalam Penelitian Kualitatif. *Jurnal Ilmu Budaya*, 11(2), 71-79
- Ruswandi, A. (2005). *Dampak Konversi Lahan Pertanian Terhadap Perubahan Kesejahteraan Petani dan Perkembangan Wilayah*. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Ruswanti, D. (2020). *Pengukuran Performa Support Vector Machine Dan Neural Network Dalam Meramalkan Tingkat Curah Hujan*. Gaung Informatika, 13(1), 66
- Sarwono, S. (1992). *Psikologi Lingkungan*. Jakarta: Gramedia
- Setyawati et al. (2017). Geomorfologi Lereng BaratDaya Gunungapi Merapi Kaitannya Dengan Upaya Pengelolaan Lingkungan dan Kebencanaan. *Geomedia*, 15(1), 51.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&B*. Bandung: CV. Alfabeta
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabeta
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sutanto. (1986). *Penginderaan Jilid 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sutikno et al. (2007). *Kerajaan Merapi, Sumberdaya Alam dan Daya Dukungnya*. Yogyakarta: BPFG
- Vasta, Reno Deri. (2019). *Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Sawah Menjadi Permukiman di Kecamatan Pagelaran Utara*. (Skripsi). Universitas Lampung, Kota Bandar Lampung, Indonesia
- Wahyunto. (2001). *Pengertian Alih Fungsi Lahan*. Sumatera Utara: UNSU.
- Worosuprojo, Suratman. (2007). *Pengelolaan Sumberdaya Lahan Berbasis Spasial Dalam Pembangunan Berkelaanjutan Di Indonesia*. Makalah Pidato Pengukuhan Guru Besar. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada

- Yuliandi, Riska. (2009). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Sistem Faktor Pembatas Untuk Salak Pondoh (Salacca Edulis Reinw) di Desa Dayun Kabupaten Siak.* (Tugas Akhir). Universitas Riau, Pekanbaru, Indonesia
- Verstappen, H. (2013). *Garis Besar Geomorfologi Indonesia.* Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- UU Nomor 18 Tahun 2004 pasal 1 ayat (1) Tentang Perkebunan
- UU No. 41 Tahun 2009 Tentang Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan
- Peraturan Menteri Pertanian No 5 pasal 1 ayat (1) Tentang Pembukaan dan/atau Lahan Perkebunan Tanpa Membakar.