

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Z. I. (2019). Analisis Indeks Potensi Lahan (IPL) Kabupaten Sleman. *Skripsi*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Andini, D. M. (2017). Analisis Indeks Potensi Lahan (IPL) Terhadap Produktivitas Lahan Pertanian Di Kabupaten Sragen. *Skripsi*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Arifin, M. (2010). Kajian Sifat Fisik Tanah dan Berbagai Penggunaan Lahan dalam Hubungannya dengan Pendugaan Erosi Tanah. *Jurnal Pertanian Maperta*, XII. No. 2, 111–115. <https://media.neliti.com/media/publications/147497-ID-kajian-sifat-fisik-tanah-dan-berbagai-pe.pdf>
- Asma, N. (2018). Analisa Perubahan Lahan Tambak Menggunakan Metode Maximum Likelihood (Studi Kasus : Kota Banda Aceh). *Skripsi*. Kota Banda Aceh : Teknik Informatika FMIPA UNSYIAH.
- Aulia, M. (2016). Pemetaan Indeks Potensi Lahan Pertanian Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kabupaten Pidie Jaya. *Skripsi*. Kota Banda Aceh : Teknik Informatika FMIPA UNSYIAH.
- Betty, Aji, W., & Parman, S. (2015). Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Berdasarkan Arah Fungsi Kawasan di Kabupaten Boyolali. *Geo-Image*, 4(1), 1–7.
- Dengen, C. N., Nurcahyo, A. C., & Kusriani, K. (2019). Penentuan Jenis Tanaman Berdasarkan Kemiringan Lahan Pertanian Menggunakan Adopsi Linier Programming Berbasis Pengolahan Citra. *Jurnal Buana Informatika*, 10(2), 99. <https://doi.org/10.24002/jbi.v10i2.2253>
- Dewi, A. R. A. (2020). Analisis Spasial Indeks Potensi Lahan (IPL) di Kabupaten Tegal Jawa Tengah. *Skripsi*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Dewi, R. P., Muryani, C., & Sarwono. (2015). Perubahan Daya Dukung Lahan Kabupaten Boyolali Tahun 2003 - 2012. *Jurnal GeoEco*, 1(2), 47–57.
- Fallahiyah, S. D. (2021). Pemetaan Tingkat Kerentanan Wilayah Pesisir Terhadap

- Perubahan Iklim Di Kecamatan Gending, Kabupaten Probolinggo. *4*(1), 1–23.
- Gea, S., Ridha, M., & Damanik, S. (2018). Analisis Potensi Lahan Pertanian Padi Sawah Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Tunas Geografi*, *07*(01), 1–8.
- Hidayat, A. (2009). Sumberdaya Lahan Indonesia: Potensi, Permasalahan, dan Strategi Pemanfaatan. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, *3*(2), 107–117. <https://media.neliti.com/media/publications/133835-ID-none.pdf>
- Kusumaningrat, M., Subiyanto, S., & Yuwono, B. (2017). Analisis Perubahan Penggunaan Dan Pemanfaatan Lahan Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2009 Dan 2017 (Studi Kasus : Kabupaten Boyolali). *Jurnal Geodesi Undip*, *6*(4), 443–452.
- Laksana, E. (2017). Pengaruh Alih Fungsi Lahan Pertanian Sawah ke Non Pertanian Terhadap Tingkat Swasembada Beras di Kabupaten Boyolali Provinsi Jawa Tengah. *Skripsi*. Yogyakarta : Sekolah Tinggi Pertanian Nasional Yogyakarta.
- Muttaqin, A. A. (2016). Analisis Potensi Lahan Pertanian (Produksi Pangan) Berdasarkan Nilai Indeks Potensi Lahan Kabupaten Bantul. *Skripsi*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sasminto, R. A., Tunggul, A., & Rahadi, J. B. (2014). Spatial Analysis for Climate Determination of Schmidt-Ferguson and Oldeman Classifications in Ponorogo City. *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, *1*(1), 51–56.
- Sholikhan, M., Prasetyo, S. Y. J., & Hartomo, K. D. (2019). Pemanfaatan WebGIS untuk Pemetaan Wilayah Rawan Longsor Kabupaten Boyolali dengan Metode Skoring dan Pembobotan. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, *5*(1), 131–143. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v5i1.1588>
- Simarmata, N. (2018). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* L.) Di Kecamatan Kupitan Kabupaten Sijunjung. *Skripsi*. Kota Padang : Universitas Andalas.
- Taryono, Santoso, S. B., & Priyana, Y. (2001). Kajian geomorfologi untuk evaluasi

lahan kritis di kecamatan cepogo kabupaten boyolali propinsi jawa tengah.

Forum Geografi, 15(2), 113–124.

Yuniarta, H., Saido, A. P., & Purwana, Y. M. (2015). Kerawanan Bencana Tanah Longsor Kabupaten Ponorogo. *Matriks Teknik Sipil*, 194–201.