

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, D. M. 2017. Analisis Indeks Potensi Lahan (IPL) Terhadap Produktivitas Lahan Pertanian Di Kabupaten Sragen. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Arsyad, S.1989. Konservasi Tanah dan Air. Bogor: IPB Press.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Kabupaten Pacitan Dalam Angka. Pacitan: BPS.
- Badan Geologi. (2022). Peta Geologi Lembar Pacitan. Jakarta: Badan Geologi.
- Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (BMKG). (2023). Curah Hujan. Jakarta: BMKG.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB) (2022). Pedoman Mitigasi Bencana Longsor. Jakarta: BNPB.
- Baja, Sumbangan. 2012. Perencanaan Tata Guna Lahan dalam Pengembangan Wilayah: Pendekatan Spasial dan Aplikasinya. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- BPS. 2014. Kecamatan Pacitan dalam Angka Tahun 2013. Pacitan: Badan Pusat Statistik.
- BPS (Badan Pusat Statistik). 2010. Indonesia Dalam Angka 2010.
- Budiardjo, P. (2019). Geologi Dasar. 2nd ed. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Budiyanto E, Muzayanah. 2018. Penginderaan Jauh. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta: Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi.
- Chandranegara, A. M. 2014. Analisis Pemetaan Indeks Potensi Lahan Di Kabupaten Magelang Menggunakan Sistem Informasi Geografis. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Daryono. 2011. Indeks Kerentanan Seismic Berdasarkan Mikrotremor Pada Setiap Satuan Bentuk Lahan Di Zona Graben Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta. Disertasi, Fakultas Geografi: Universitas Gadjah Mada.
- Deliyanto, B. 2017. Pengenalan Lahan. (B. Deliyanto, Ed.). Yogyakarta.

- Dewi, A. R. A. (2020). Analisis Spasial Indeks Potensi Lahan (IPL) di Kabupaten Tegal Jawa Tengah. Skripsi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Dinas Pertanian Kabupaten Pacitan (2022). Jenis-Jenis Tanah di Kabupaten Pacitan. Pacitan: Dinas Pertanian Kabupaten Pacitan.
- Fitriani, L. 2013. Evaluasi Pemanfaatan Lahan. Skripsi, Purwokerto: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Fitriyani, Sika & Jumadi, & Sari, Dewi. (2023). Spatial Analysis of the Effect of Urbanization on Changes in Land Cover and Distribution of Surface Temperature in Madiun City in 2015 and 2020. 10.2991/978-2-38476-066-4_24.
- Fiqhan, M. F., & Anggoro Sigit, S. S. (2022). Analisis Indeks Potensi Lahan Pertanian di Kabupaten Magetan. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian, 17(1), 1-10.
- Hardjowigeno, S., Subagyo, H., & Rayes, M. Luthfi. 2013. Morfologi dan Klasifikasi Tanah Sawah. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Hafif, B. 2017. Optimasi Potensi Lahan Kering Untuk Pencapaian Target Peningkatan Produksi Padi Satu Juta Ton di Provinsi Lampung. Jurnal Litbang Pertanian. Jurnal Litbang Pertanian, 33, 81–88.
- Halengkara, L. 2007. Aplikasi Penginderaan Jauh untuk Kajian Kecerahan Potensi Lahan dan Kependudukan di Kabupaten Sleman. Skripsi.
- Hamranani, G. 2014. Analisis Potensi Lahan Pertanian Sawah Berdasarkan Indeks Potensi Lahan (Ipl) Di Kabupaten Wonosobo. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hidayati, I. N., dan Toyibullah, Y. 2011. Kajian Indeks Potensi Lahan Terhadap Pemanfaatan Rencana Tata Ruang Wilayah Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Kabupaten Sragen. MAJALAH ILMIAH GLOBE, 13(2).
- Indah, P., Mokodompit, S., Kindangen, J. I., & Tarore, R. C. 2019. Perubahan Lahan Pertanian Basah Di Kota Kotamobagu. Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota, vol 6 no 3, pp.

- Kementerian Pertanian. 2013. Pedoman Kesesuaian Lahan Pada Komoditas Tanaman Pangan. (K. Pertanian, Ed.). Jakarta: Kementerian Pertanian
- Mustopa. 2011. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Alih Fungsi Lahan Pertanian. Skripsi Fakultas Ekonomi Universitas Depongoro Semarang.
- Pinoa, F. 2014. Pemetaan Potensi Lahan Sawah di Kecamatan Ratahan Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Agroteknology*, 1-8
- Purwowidodo. 1983. Teknologi Mulsa. Dewaruci Press, Jakarta.
- Pusat Sumber Daya Geologi (PSDA). (2022). Pengertian Geologi. Jakarta: PSDA.
- Raves, L. 2007. Metode Inventarisasi Sumberdaya Lahan. Yogyakarta, Andi.
- RPJMD Kabupaten Pacitan Tahun 2011 -2016.
- Saputra, W. S. E., Prabawayudha, E. 2022. Klimatologi Pertanian. Payakumbuh: Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh. *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 9(1), 96–105.
- Sahara, Marlina. 2014. Kajian Kemiringan Lereng Dan Curah Hujan Terhadap Tingkat Kerawanan Longsor Di Kecamatan Pekuncen Kabupaten Banyumas. Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Program Studi Geografi. Universitas Muhammadiyah Purwokerto: Purwokerto.
- Sinaga, F. J. 2020. Pendugaan Produksi Padi Dengan Menggunakan Citra Landsat 8 di Kabupaten Tabanan. *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 9(1), 96–105.
- Sitorus. 1998. Evaluasi Sumberdaya Lahan. Tarsito, Bandung.
- Smith, L. 2015. Hydrogeology, Reference Module in Earth Systems and Environmental Sciences. *Jurnal Hydrogeology*.
- Sragen, D. I. K. 2017. Produktivitas Lahan Pertanian.
- Suharsono. 1995. Indeks Potensi Lahan. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sulis Tiani, & Yuli Priyana. (2022). Identifikasi Jebakan Airtanah Asin Menggunakan Pendugaan Geolistrik di Kecamatan Wonosegoro, Kabupaten Boyolali. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 10(2), 146–154.
- Suryantoro, A. 2013. Integrasi Aplikasi Sistem Informasi Geografis. Yogyakarta: Ombak.
- Susanti. 2008. Utomo. 1992. Fungsi lahan. *Jurnal*.

- Taryono. 2002. Potensi Lahan dan Perencanaan Tata Ruang. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Triatmodjo, 2013. "Hidrologi Terapan". Yogyakarta: Beta Offset.
- Worosuprojo, Suratman. 2007. Pengelolaan Sumberdaya Lahan Berbasis Spasial Dalam Pembangunan Berkelanjutan Di Indonesia. Makalah Pidato Pengukuhan Guru Besar UGM Yojakarta.
- Yentri, Vivi Febrida. 2016. Analisis Potensi Lahan Padi Sawah di Kabupaten Majalengka Provinsi Jawa Barat. Skripsi. Sukoharjo: Universitas Muhammadiyah Surakarta. Skripsi. Sukoharjo: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Zago M.M., Maximilian F., & Joao EFR., 2020, Groundwater Infiltration in A Gold Mine–A Geoelectrical Investigation Model as An Aid to Dewatering Process Determination. Journal of Applied Geophysics Volume 172 Januari 2020.