

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonym. (2022). *Kabupaten Ngawi Dalam Angka 2022*: Badan Pusat Statistik Kabupaten Ngawi.
- Hamranani, G. (2014). *Analisis Pengaruh Potensi Lahan pada Lahan Pertanian Sawah Terhadap Hasil Produksi Padi di Kabupaten Wonosobo*. Surakarta: Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hidayati, IN dan Yoga Toyibulah. (2011). *Kajian Indeks Potensi Lahan Terhadap Pemanfaatan Rencana Tata Ruang Wilayah Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kabupaten Sragen*. *Jurnal Aplikasi Sistem Informasi Geografi*, vol. 13, no. 2 Desember, pp.156 – 164, [16 Juli 2023].
- Fiqhan, F. (2022). *Analisis Indeks Potensi Lahan (IPL) pada Lahan Pertanian di Kabupaten Magetan*. Surakarta: Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Dewi, Tesy Nonita. 2014. *Evaluasi Kesesuaian Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Terhadap Indeks Potensi Lahan Menggunakan Sistem Informasi Geografi di Sub DAS Samin*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Fakultas Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- Worosuprojo, Suratman. 2007. *Pengelolaan Sumberdaya Lahan Berbasis Spasial Dalam Pembangunan Berkelanjutan Di Indonesia*. Yogyakarta: Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Toyibulah, Yoga. 2012. *Evaluasi Rencana Tata Ruang Wilayah Berdasarkan Indeks Potensi Lahan Melalui Sistem Informasi Geografis Di Kabupaten Sragen*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
- Purnaningtyas, Indah. M. 2005. *Pemanfaatan Sistem Informasi Geografi (SIG) untuk pemetaan indeks potensi lahan di Kabupaten Klaten*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
- Aditya, Kemal. 2005. *Laporan Analisis Data dan Pemodelan Spasial Arah Fungsi Pemanfaatan Lahan*. Yogyakarta: Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Muttaqin, Akhmad A. (2016). *Analisis Potensi Lahan Pertanian (Produksi Pangan) Berdasarkan Nilai Indeks Potensi Lahan Kabupaten Bantul*. Surakarta: Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Suharsono, Prpto. (1988). Identifikasi Bentuklahan dan Interpretasi Citra untuk Geomorfologi. Yogyakarta : Bakorsutanal.
- Priyuhadi, Rian. 2008. Kajian potensi lahan untuk pertanian berdasarkan Indeks Potensi Lahan(IPL) di Kabupaten Kulonprogo dengan memanfaatkan citra Landsat 7 ETM+. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- 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.
- Betty, Aji, W., & Parman, S. (2015). Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Berdasarkan Arah Fungsi Kawasan di Kabupaten Boyolali. *Geo-Image*, 4(1), 1–7.