

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, A. (2007). Sistem Informasi Geografis Pengertian dan Aplikasinya. *Artikel Kuliah Sistem Informasi*. Yogyakarta: STMIK AMIKOM.
- Anonym. (2009). *Kajian Tentang Penanggulangan Bencana Alam di Indonesia*: Badan Penanggulangan Bencana Nasional.
- Amalia, Z. I. (2007). Analisis Indeks Potensi Lahan (IPL) Kabupaten Sleman. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Arikunto, S. (2006). *Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Bumi Aksara
- Arsyad, S. (1989). *Konservasi Tanah dan Air* (Cet. 1). Bandung: Institut Pertanian Bogor (IPB Press).
- Arsyad, S. (1989). *Pengertian Lahan*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. *Data Tanaman Pangan 2018-2022*. Semarang : Badan Pusat Statistik.
- Deliyanto, B. (2017). *Pengenalan Lahan*. (B. Deliyanto, Ed.). Yogyakarta.
- Dewi, T. N. (2018). Analisis Indeks Potensi Lahan (IPL) Terhadap Potensi Pemanfaatan Lahan Pertanian Sawah Di Kabupaten Sukoharjo. *Skripsi*, Surakarta: Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta
- FAO. (1976). *A Framework for Land Evaluation*. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division. Bulletin No. 32. FAO-UNO. Rome : FAO
- Hafif, B. (2017). Optimasi Potensi Lahan Kering Untuk PEncapaian Target Peningkatan Produksi Padi Satu Juta Ton di Provinsi Lampung. *Jurnal Litbang Pertanian*, 33, 81–88. <https://doi.org/10.21082/jp3.v35n2.2016.p81-88>
- Hamranani, G. (2014). Analisis Potensi Lahan Pertanian Sawah Berdasarkan Indeks Potensi Lahan (IPL) di Kabupaten Wonosobo. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hanafiah, K.A., A. Napoleon, N. G. (2005). *Biologi Tanah, Ekologi Dan Makrobiologi Tanah*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

- Jamulya. (1991). *Klasifikasi Bentuklahan*. (UPNYK, Ed.). Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional Yogyakarta
- Kartasapoetra, A.G (1986). *Klimatologi Pengaruh Iklim Terhadap Tanah & Pertanian*. Jakarta: Jakarta: Bina Aksara.
- Kementerian Pertanian. (2013). *Pedoman Kesesuaian Lahan Pada Komoditas Tanaman Pangan*. (K. Pertanian, Ed.). Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Kementerian Pertanian. (2020). *Rencana Strategis Kementerian Pertanian 2020-2024*. Kementerian Pertanian. Lakitan. (2002). *Klasifikasi Iklim Schi*
- Listumbinang, H. (2006). Aplikasi Penginderaan Jauh untuk Kajian Keserasian Potensi Lahan dan Kependudukan di Kabupaten Sleman. *Skripsi*, Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Muryono, S., & Utami, W. (2020). Pemetaan Potensi Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan Guna Mendukung Ketahanan Pangan. *Bhumi: Jurnal Agraria Dan Pertanahan*, vol 6 no 2, pp. 201–218.
- Muttaqin, A. A. (2016). Analisis Potensi Lahan (Pertanian Pangan) Berdasarkan Nilai Indeks Potensi Lahan Kabupaten Bantul. *Skripsi*, Surakarta: Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang/ Kepala Badan Pertanahan Nasional Republik Indonesia No. 19 Tahun 2016 tentang Penetapan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan pada Wilayah yang Belum Terbentuk Rencana Tata Ruang Wilayah.
- Pinoa, F. (2014). Pemetaan Potensi Lahan Sawah di Kecamatan Ratahan Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Agroteknology*, 1-8
- Prahasta, E. (2009). *Sistem Informasi Geografis: Konsep-konsep Dasar (Perspektif Geodesi dan Geomatika) (Edisi Revisi)*. Bandung: Informatika.
- Purnomo, N. H. (2019). Geografi Tanah. *Journal of Chemical Information and Modeling*, vol 53 no. 9, pp. 1689–1699.
- Putra, C. D. (2012). Kemampuan Lahan Untuk Arahan Kawasan Budidaya Dan Non Budidaya Sub Daerah Aliran Sungai Petir di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Bumi Indonesia*, vol.1 no.2, pp. 121–130

- Rudiana, E. (2017). Pengembangan Penggunaan Penginderaan Jauh Untuk Estimasi Produksi Padi (Studi Kasus Kabupaten Bekasi), *Jurnal Lingkungan*. 19(April), 6–12.
- Saptiningsih, E dan Haryanti, S. (2015). Kandungan Selulosa Dan Lignin Berbagai Sumber Bahan Organik Setelah Dekomposisi Pada Tanah Latosol. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, vol 23 no 2 , pp. 34–42.
- Schmidt, F. H dan Ferguson, J. H. A. (1951). *Rainfall Types Based On Wet and Dry Period Rations for Indonesia With Western New Guinea*. Jakarta: Kementrian Perhubungan Meteorologi dan Geofisika.
- Sinaga, F. J. (2020). Pendugaan Produksi Padi Dengan Menggunakan Citra Landsat 8 di Kabupaten Tabanan. *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 9(1), 96–105
- Suharsono. (1995). *Indeks Potensi Lahan*. Bogor:Institut Pertanian Bogor
- Sukarman, & Dariah, A. (2014). *Andosol Soil in Indonesia: Characteristics, Potential, Constraints, and Management for Agriculture*. In *Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Kementerian Pertanian*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian
- Suprpti, Djiwandi, Prasetya, P. 1982. *Ekonomi Pertanian*, Penerbit Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret, Surakarta
- Supriyadi, S. (2007). Kesuburan Tanah Di Lahan Kering Madura. *Embryo*, vol 4 no 2, pp. 124–131.
- Wardani, S. (2021). Analisis Indeks Potensi Lahan (IPL) di Kabupaten Klaten. *Skripsi*, Surakarta: Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Wulandari, Mustofa, A., Ponidi, Muslihudin, M., & Firdiansah, F. A. (2016). Decision Support System Pemetaan Lahan Pertanian Yang Berkualitas Untuk Meningkatkan Hasil Produksi Padi Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW), *Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia*.