

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Z. I. (2007). Analisis Indeks Potensi Lahan (IPL) Kabupaten Sleman. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Andreas, V. E. (2017). Pemetaan Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Pangan di Kecamatan Soyo Jaya Kabupaten Morowali Utara. *E-J. Agrotekbis*, 5(3), 344–350.
- Arsyad, S. (1989). *Pengertian Lahan*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Avicienna, M. (2011). Analisis Lahan Pertanian di Kabupaten Klaten. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Dahiri, & Tineke, R. (2021). *Tinjauan Kritis Produksi Padi Nasional*. (P. K. Anggaran, Ed.). Jakarta: Badan Keahlian SETJEN DPR RI.
- Deliyanto, B. (2017). *Pengenalan Lahan*. (B. Deliyanto, Ed.). Yogyakarta: Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Wonogiri. (2016). *Tugas Pokok dan Fungsi Dibas Pertanian dan Pangan Kabupaten Wonogiri*. (D. P. dan P. K. Wonogiri, Ed.). Wonogiri: Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Wonogiri.
- Estiningtyas, W., & Syakir, M. (2017). Pengaruh Perubahan Iklim Terhadap Produksi Padi di Lahan Tadah Hujan. *Jurnal Meteorologi Dan Geofisika*, 18, 83–93.
- Hadisusanto. (2010). *Interval Tingkat Kerentanan*. 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*, 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.
- Hardjowigeno, S., Subagyo, H., & Rayes, M. Luthfi. (2013). *Morfologi dan Klasifikasi Tanah Sawah*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Jahanshiri, E. (2020). A Land Evaluation Framework for Agricultural Diversification. *Journal Sustainability*, 1–19.

- Jamulya. (1991). *Klasifikasi Bentuklahan*. (UPNYK, Ed.). Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional Yogyakarta.
- Juhadi. (2007). Pola - Pola Pemanfaatan Lahan dan Degradasi Lingkungan Pada Kawasan Perbukitan. *Jurnal Geografi*, 4, 11–24.
- 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 Schimdt & Ferguson*. Jakarta: Kementerian Pertanian
- Litbang Pertanian. (2014). *Lahan Sawah*. (D. Pertanian, Ed.), *Jurnal Balittanah Dinas Pertanian*. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Pinoa, F. (2014). Pemetaan Potensi Lahan Sawah di Kecamatan Ratahan Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Agroteknologi*, 1-8
- Poedjiadi. (1994). Perkembangan dan Pola Tanam Tanaman Padi, 5–11.
- Rudiana, E. (2017). Pengembangan Penggunaan Penginderaan Jauh Untuk Estimasi Produksi Padi (Studi Kasus Kabupaten Bekasi), *Jurnal Lingkungan*. 19(April), 6–12.
- Gea, Selamat. (2018). Analisis Potensi Lahan Pertanian Padi Sawah di Kabupaten Nias Utara Memanfaatkan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Tunas Geografi*. 7(1), 1-8
- 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
- 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*. 6–7.
- Yentri, V. F. (2013). Analisis Potensi Lahan Padi Sawah di Kabupaten Majalengka Provinsi Jawa Barat. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.