

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S. (2010). Konservasi Tanah dan Air (Edisi Kedua). IPB Press.
- Badan Pusat Statistik. (2021). Kabupaten Semarang Dalam Angka 2021. BPS Kabupaten Semarang.
- Budiyanto, E. (2002). Sistem Informasi Geografis Menggunakan ARC VIEW GIS. ANDI Yogyakarta.
- Chandranegara, A. M., Priyono, K. D., & Jumadi, S. S. (2014). Analisis Pemetaan Indeks Potensi Lahan Di Kabupaten Magelang Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Eddy, P. (2009). Sistem Informasi Geografis: Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika) (Edisi Revisi). Informatika Bandung.
- FAO. (1976). A Framework For Land Evaluation (No. 32). FAO Soils Bulletin.
- Hamranani, G., & Priyono, K. D. (2014). Analisis Potensi Lahan Pertanian Sawah Berdasarkan Indeks Potensi Lahan (Ipl) Di Kabupaten Wonosobo HAL AMAN (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Jati, V. J., Kusumayudha, S. B., & Cahyadi, T. A. (2020). Aplikasi Band Ratio NDMI Citra Landsat 8 Dalam Penentuan Zona Rawan Longsor Dengan Metode Overlay Analysis. KURVATEK, 5(1), 37-44.
- Kementerian Agraria dan Tata Ruang. (2022, April 13). Progress Tata Ruang. Direktorat Jenderal Tata Ruang - Kementerian Agraria Dan Tata Ruang/ Badan Pertanahan Nasional. <https://tataruang.atrbpn.go.id/protaru>
- Pemerintah Indonesia. (2004). Peraturan Pemerintah (PP) Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2004 Tentang Penatagunaan Tanah. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/51840/pp-no-16-tahun-2004>
- Ritung, S., Wahyunto, A. F., & Hidayat, H. (2007). Panduan evaluasi kesesuaian lahan dengan contoh peta arahan penggunaan lahan Kabupaten Aceh Barat. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre (ICRAF), Bogor, Indonesia, 45.

- Suharsono. (1995). Identifikasi Bentuk Lahan dan Interpretasi Citra Penginderaan Jauh. Universitas Gadjah Mada.
- Thornbury, W. D. (1954). Principles of geomorphology (Vol. 78, No. 2, p. 157). LWW.
- Toyibulah, Y. (2012). Evaluasi Rencana Tata Ruang Wilayah Berdasarkan Indeks Potensi Lahan Melalui Sistem Informasi Geografis Di Kabupaten Sragen (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Wibowo, T. B., & Jumadi, S. S. (2022). Analisis Indeks Potensi Lahan Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah Di Kabupaten Ngawi Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Zulkarnain, R. C. (2016). Pengaruh Perubahan Tutupan Lahan Terhadap Perubahan Suhu Permukaan di Kota Surabaya. Skripsi Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 1-306.