

## Daftar Pustaka

- Agoes, H. F., dkk. 2018. Interpretasi Citra Digital Penginderaan Jauh Untuk Pembuatan Peta Lahan Sawah Dan Estimasi Hasil Panen Padi. *Jurnal Intekna, Vol. 18, No. 1, (1-66)*.
- Aji, T. W. P., dkk. 2020. Analisis Perubahan Penggunaan Lahan di Ungaran Timur dan Ungaran Barat Pasca Pembangunan Jalan Tol. *Jurnal Geodesi Undip, Vol. 9, No. 1, (115-125)*.
- Alwan, dkk. 2020. Perubahan Penggunaan Lahan dan Keselarasan Rencana Pola Ruang di Kota Kediri. *Urban and Regional Studies Journal, Vol. 3. No. 1, (1-5)*.
- Aronoff, S. 1989. *Geographical Information System: A Management Perspective*. Ottawa: WDL Publications.
- BPS. 2025. *Kabupaten Sragen Dalam Angka 2025*. Sragen: BPS Kabupaten Sragen Vol 53.
- BSN. 2014. *Klasifikasi Penutup Lahan - Bagian 1: Skala Kecil dan Menengah*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional (BSN).
- Earthexplorer.usgs.gov. Landsat 8 OLI/TIRS. Diakses pada 20 Februari 2025 dan 20 Mei 2025, dari <https://earthexplorer.usgs.gov/>
- Fadlin, F, dkk. 2020. Analisis Indeks Kekritisian Lingkungan Di Kota Makassar Menggunakan Citra Satelit Landsat 8 OLI/TIRS. *Elipsoida: Jurnal Geodesi dan Geomatika, Vol. 3, No. 1, (55-63)*.
- Ford, K. 1979. *Remote Sensing for Planners*. Center for Urban Policy Research. New York: State University of New Jersey.
- Kusumaningrat, M. D. dkk. 2017. Analisis Perubahan Penggunaan dan Pemanfaatan Lahan Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2009 dan 2017 (Studi kasus: Kabupaten Boyolali). *Jurnal Geodesi Undip, Vol. 6, No. 4, (443-452)*.
- Latue, P. C. 2023. Analisis Spasial Temporal Perubahan Tutupan Lahan di Pulau Ternate Provinsi Maluku Utara Citra Satelit Resolusi Tinggi. *Buana Jurnal Geografi, Ekologi dan Kebencanaan, Vol.1, No. 1, (31-38)*.

- Lillesand, T.M. and R.W. Kiefer. 1979. *Remote Sensing and Image Interpretation*. New York: John Wiley and Sons.
- Luthfina, M A W, dkk. 2019. Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2010-2030 Menggunakan Sistem Informasi Geospasial di Kecamatan Pati. *Jurnal Geodesi Undip, Vol. 8, No. 1, (74-82)*.
- Nuraeni, R. dkk. 2017. Analisis Perubahan Penggunaan Lahan dan Arah Penggunaan Lahan Wilayah di Kabupaten Bandung. *Buletin Tanah dan Lahan, Vol. 1, No, 1, (79-85)*.
- Pahleviannur, M R. 2019. Pemanfaatan Informasi Geospasial Melalui Interpretasi Citra Digital Penginderaan Jauh Untuk Monitoring Perubahan Penggunaan Lahan. *Jurnal Pendidikan dan Ilmu Geografi, Vol.4, No.2, (18-26)*.
- Pramanta, R. F., dkk. 2020. Klasifikasi Visual On Screen Citra Satelit Untuk Pemetaan Pinus Di Kecamatan Blangjerango. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian, Vol. 5, N0. 1, (615-622)*.
- Rahayu dan Candra, D S. 2014. Koreksi Radiometrik Citra Landsat-8 Kanal Multispektral Menggunakan Top Of Atmosfer (TOA) Untuk Mendukung Klasifikasi Penutup Lahan. BRIN: *Seminar Nasional Penginderaan Jauh, hal 762-767*.
- Rahmasari, A. N., dkk. 2023. Identifikasi Perubahan Lahan Terbangun Dan Non Terbangun Menggunakan Metode Enhanced Built-up And Berenecs Index (EBBI) Di Kota Surabaya Wilayah Barat. *Jurnal Geodesi Undip, Vol. 12, No. 4, (425-434)*.
- Sahubawa, A.P.R. dan Suharyadi. 2018. Pemanfaatan Citra Geoeye-1 dan Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan Kualitas Lingkungan Permukiman (Studi di Kecamatan Serengan, Kota Surakarta Tahun 2017). *Jurnal Bumi Indonesia, Vol.7, No. 4, (1-10)*.
- Setyowati, Dewi Liesnoor. 2007. Kajian Evaluasi Kesesuaian Lahan Permukiman dengan Teknik Sistem Informasi Geografis (SIG). *Jurnal Geografi, Departement of Geography, Universitas Negeri Semarang, Vol. 4. No. 1, (44-54)*.

Sragenkab.bps.go.id. Sragen Dalam Angka Tahun 2025. Diakses pada 10 Mei 2025, dari <https://sragenkab.bps.go.id/>

Tanahair.indonesia.go.id. Ina-Geoportal. Diakses pada 5 Januari 2025, dari <https://tanahair.indonesia.go.id/>