

## DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, H. F., Irawan, F. A., dan Marlianisya, R. (2018). Interpretasi Citra Digital Penginderaan Jauh Untuk Pembuatan Peta Lahan Sawah Dan Estimasi Hasil Panen Padi. *Jurnal INTEKNA*, 18(1),1-66
- A.R. As-syakur, I.W.S.I.W.S.A., I.W.R.I.A.A.L.I.W.D. (2008), “STUDI PERUBAHAN PENGGUNAAN LAHAN DI DAS BADUNG”, *Jurnal Bumi Lestari*, Vol. 10, p. .
- Asfiati, S. and Zurkiyah. (2021), “POLA PENGGUNAAN LAHAN TERHADAP SISTEM PERGERAKAN LALU LINTAS DI KECAMATAN MEDAN PERJUANGAN, KOTA MEDAN”.
- Asril, M., Nirwanto, Y., Fatur Rohman, H., Siahaan, A. S. A., Sitorus Junairah, E., Tojibatus Sa`adah, T., Nurtania Sudarmi, T., Mahyati, & Mazlina. (2022). *ILMU TANAH*.
- Atmani, B., Pitoyo, A. J., & Rofi, A. (2020). FAKTOR INDIVIDUAL DAN KONTEKSTUAL PADA MIGRASI RISEN DI INDONESIA: ANALISIS DATA SURVEI PENDUDUK ANTAR SENSUS 2015 (INDIVIDUAL AND CONTEXTUAL FACTORS IN RECENT MIGRATION IN INDONESIA: ANALYSIS OF 2015 INTERCENSAL POPULATION SURVEY). In *Jurnal Kependudukan Indonesia* | (Vol. 15, Issue Desember).
- Bambang Saputro. (2016), “KLASIFIKASI DAN PEMETAAN POSDAYA TEMATIK BERBASIS MASJID MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER”, *PhD Thesis, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim*.
- Burrough, P. (1986). *Principle of Geographical Information System for Land Resoueces Assessment*. Oxford: Claredon Press
- Darmawan et.al. (2018), “BUKU AJAR PENGINDERAAN JAUH UNTUK KEHUTANAN”.

- Darmawijaya, M.I. (2005), *Klasifikasi Tanah : Dasar Teori Bagi Peneliti Tanah Dan Pelaksana Pertanian Di Indonesia*, Gajah Mada University Press.
- Endarto, D. (2007). Pengantar Geomorfologi Umum. *Lembaga Pengembangan Pendidikan (LPP) dan UPT Penerbitan dan Pencetakan UNS*.
- Gandharum, Laju & Chen C. F. (2010). Pemanfaatan Informasi Tekstur untuk Klasifikasi Tanaman Sawit Menggunakan Citra Formosat-2. *Jurnal Sains dan Teknologi Kebumian Indonesia*, 1(2), 57-64.
- Gaspersz, Vincent. (1998). *Statistical Proses Control Penerapan Teknik-Teknik Statistik dalam Manajemen Bisnis Total*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Haurissa, D., Rondonuwu, D.M. and Tilaar, D.S. (2019), “ANALISIS KESESUAIAN PEMANFAATAN LAHAN TERHADAP RENCANA DETAIL TATA RUANG KAWASAN PERKOTAAN MERAUKE”, *Jurnal Spasial*, Vol. 6 No. 3.
- Herliyani Fariel Agoes, F.A.I.R.M. (2018), “INTERPRETASI CITRA DIGITAL PENGINDERAAN JAUH UNTUK PEMBUATAN PETA LAHAN SAWAH DAN ESTIMASI HASIL PANEN PADI”.
- Howard, J.A (1996). *Penginderaan Jauh untuk Sumber Daya Hutan: Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press
- Ir. Reny Savitri, M. and Digita Annisah Belqis. (n.d.). “Evaluasi Ketidaksesuaian Penggunaan Lahan Terhadap Rencana Detail Tata Ruang (RDTR) Kecamatan Jatiasih, Kota Bekasi”, Vol. 2021.
- Indonesia. Undang-Undang Tentang Penataan Ruang UU No. 26 Tahun 2007, LN No. 68 Tahun 2007. Jakarta: Indonesia.
- Indrajoga, D. N., Wipranata, B. I., Deliyanto, B., & Bela, P. A. (2021). KESESUAIAN RENCANA DETAIL TATA RUANG DKI JAKARTA 2030 DAN PERUBAHAN PENGGUNAAN LAHAN DI CIPETE RAYA. *Jurnal*

*Sains, Teknologi, Urban, Perancangan, Arsitektur (Stupa)*, 3(1), 1273.  
<https://doi.org/10.24912/stupa.v3i1.11395>

IRMA RAHMASARI. (2020), “ANALISIS KESESUAIAN PENGGUNAAN LAHAN TERHADAP RENCANA DETAIL TATA RUANG KECAMATAN KASIHAN KABUPATEN BANTUL TAHUN 2019”.

Ita, D., Zain, M., Kes, M., Wiwik, S., Utami, M.P., Oleh, D., Unesa, K., *et al.* (2020), *SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS*.

Jayadinata J.T. (1999). *Tata Guna Tanah Dalam Perencanaan Pedesaan Perkotaan dan Wilayah*. Bandung: ITB Press.

Jumadi dan Priyono. (2010), “PEMODELAN SPATIAL MENGGUNAKAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) BERBASIS WEB UNTUK PENGELOLAAN WILAYAH YANG TERINTEGRASI DENGAN KEBIJAKAN PEMERINTAH”.

Kementerian PUPR. (2014), “PEMETAAN ALIH FUNGSI DAN ZONASI POTENSI PENGEMBANGAN IRIGASI”.

Khiyaroh. (2017), “ANALISIS KESESUAIAN PERUBAHAN PENGGUNAAN LAHAN DENGAN RENCANA DETAIL TATA RUANG (RDTR) DI KECAMATAN MARGOREJO KABUPATEN PATI TAHUN 2009-2017”.

Kusrini. (2011), “PERUBAHAN PENGGUNAAN LAHAN DAN FAKTOR YANG MEMPENGARUHINYA DI KECAMATAN GUNUNGPATI KOTA SEMARANG”.

Lillesand, T. M. dan R. W. Kiefer. (1994). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta: UGM Press.

Malingreau, J. P. (1978). *Penggunaan Lahan Pedesaan Penafsiran Citra untuk Inventarisasi dan Analisisnya*. Yogyakarta: Pusat Pendidikan Interpretasi.

Misa, D. P., Moniaga, I. L., & Lahamendu, V. (2018). *Penggunaan Lahan Kawasan Perkotaan Berdasarkan Fungsi Kawasan*. SPASIAL, 5(2), 171-178.

- Muta'ali, Lutfi. *Penataan ruang wilayah dan kota: tinjauan normatif-teknis*. Badan Penerbit, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, 2013.
- Nofal, M., Mukhtar, Z., Sudjatmiko, S., Yuwana, Y. and Chozin, M. (2022), “Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) Untuk Menganalisis Kemampuan Lahan di Kabupaten Musi Rawas Provinsi Sumatera Selatan”, *Naturalis: Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumber Daya Alam Dan Lingkungan*, Badan Penerbitan Fakultas Pertanian (BPFP) Universitas Bengkulu, Vol. 11 No. 2, pp. 199–207, doi: 10.31186/naturalis.11.2.24175.
- Noor, D. (2012), *Pengantar Geologi*, edited by Noor, D., 2nd ed., Bogor.
- Priastomo, Y.S (2021). *IPS Geografi*. Erlangga
- Putu, I., Utama, W., Osawa, T., Adnyana, W.S. and Regency, B.B. (2018), *EVALUATION OF LAND USE WITH REGIONAL SPATIAL PLAN (RTRW) USING SATELLITE DATA AND GIS IN BATUR UNESCO GLOBAL GEOPARK*.
- Rahman. (2011), *INDERAJA & SISTIM INFORMASI GEOGRAFIS BEKERJA DENGAN ARC.GIS 9.2*.
- Rochmat Martanto. (2019), *ANALISIS POLA PERUBAHAN PENGGUNAAN LAHAN UNTUK STABILITAS SWASEMBADA BERAS DI KABUPATEN SUKOHARJO*.
- Sadali, I.M. (2018), “KETAHANAN PANGAN BERKELANJUTAN DI KABUPATEN SUKOHARJO”, Vol. 10.
- Santun R.P. Sitorus. (2016), “PERENCANAAN PENGGUNAAN LAHAN”.
- Sarjani. (n.d.). *CUACA DAN IKLIM*.
- Sasminto, R. A., Tunggal, A., & Rahadi, J. B. (2013). Analisis Spasial Penentuan Iklim Menurut Klasifikasi Schmidt-Ferguson dan Oldeman di Kabupaten Ponorogo Spatial Analysis for Climate Determination of Schmidt-Ferguson and Oldeman Classifications in Ponorogo City.

- Setiawan, H. and Budisusanto, Y. (2014), *Kajian Citra Resolusi Tinggi Worldview-2 Sebagai Penunjang Data Dasar Untuk Rencana Detail Tata Ruang Kota (Rdtrk) KAJIAN CITRA RESOLUSI TINGGI WORLDVIEW-2 SEBAGAI PENUNJANG DATA DASAR UNTUK RENCANA DETAIL TATA RUANG KOTA (RDTRK) (Studi Kasus: Kecamatan Rungkut, Surabaya).*
- Savitri, Reny dan Belqis, Digita. (2021). Evaluasi Ketidaksesuaian Penggunaan Lahan Terhadap Rencana Detail Tata Ruang (RDTR) Kecamatan Jatiasih, Kota Bekasi. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota* 17(2), 65-79.
- Setiawan, H. and Budisusanto, Y. (2014), *Kajian Citra Resolusi Tinggi Worldview-2 Sebagai Penunjang Data Dasar Untuk Rencana Detail Tata Ruang Kota (Rdtrk) KAJIAN CITRA RESOLUSI TINGGI WORLDVIEW-2 SEBAGAI PENUNJANG DATA DASAR UNTUK RENCANA DETAIL TATA RUANG KOTA (RDTRK) (Studi Kasus: Kecamatan Rungkut, Surabaya).*
- Simonett, D. S., Estes, J. E., dan Colwell, R.N. (1983). *Manual of Remote Sensing*. USA: American Society of Photogrammetry.
- Sinuwun. (2022). *Kebutuhan Lahan untuk Pangan*. Diakses dari <https://pertanian.kulonprogokab.go.id/detil/10/kebutuhan-lahan-untuk-pangan-capai-1317-juta>
- Subkhi, W.B. and Mardiansjah, F.H. (2019), “Pertumbuhan dan Perkembangan Kawasan Perkotaan di Kabupaten: Studi Kasus Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta”, *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, Institute of Research and Community Services Diponegoro University (LPPM UNDIP), Vol. 7 No. 2, pp. 105–120, doi: 10.14710/jwl.7.2.105-120.
- Suharjo, Suharjo, et al. *Model Pengelolaan Air Tanah Daerah Lereng Gunung Merapi di Kabupaten Klaten Jawa Tengah*. Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2014
- Sukamdi. (2020). *Konsep Dasar, Pengertian, dan Teori Kependudukan*.
- Sutanto. (1986). *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Suratman. (2005), “KLASIFIKASI LAHAN UNTUK PERENCANAAN PENGGUNAAN LAHAN DI KABUPATEN SLEMAN DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA”.
- Prahasta, Eddy. (2002). Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografis Bandung: Informatika.
- Utama, P. W., Osawa, T., & Sandi Adnyana, I. W. (2018). EVALUATION OF LAND USE WITH REGIONAL SPATIAL PLAN (RTRW) USING SATELLITE DATA AND GIS IN BATUR UNESCO GLOBAL GEOPARK. *ECOTROPHIC: Jurnal Ilmu Lingkungan (Journal of Environmental Science)*, 12(1), 57.  
<https://doi.org/10.24843/EJES.2018.v12.i01.p08>
- Yunus, Hadi Sabari. (2010). Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer. Yogyakarta: Pustaka Pelajar