

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, D. R., Dini A. D., Rafifah, A. F., Habibie, D. S. P., Muhammad, F., Dede, S., Riki, R., & Lili, S. (2020). Penggunaan Metode Unsupervised (ISO Data) untuk Mengkaji Kerapatan Vegetasi di Kecamatan Pengandaran. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 8(1).
- Ardli Swardana. (2020). Pemanfaatan Data Sig Untuk Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Sawah Di Kabupaten Garut (2009-2018). *Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH 2020)*, 3(1), 299–304.
- Bahri, S., & Ramli, R. (2015). *Analisis Alih Fungsi Lahan Padi Menjadi Lahan Sawit di Desa Kemuning Muda Kecamatan Bunga Raya Kabupaten Siak*. Universitas Riau.
- Buraerah, M. F., Rasyidi, E. S., & Sandi, R. (2020). Pemetaan Perubahan Penggunaan Lahan di Wilayah Kabupaten takalar Tahun 1999-2019 Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Ilmiah Ecosystem*, 20(April), 68–75.
- Chapin, R. K. (1995). Social policy development: The strengths perspective. *Social Work*, 40(4), 506–514.
- Christian, Y., Asdak, C., & Kendarto, D. R. (2021). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan di Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Teknotan*, 15(1), 15. <https://doi.org/10.24198/jt.vol15n1.3>
- Djaenuddin, N., & Muis, A. (2011). Uji Patogenisitas Fusarium Moniliforme Sheldon Pada Jagung. *Balai Tanaman Serealia*.
- Hidayanto, F., & Slamet, A. H. H. (2022). Analisis Perubahan Tata Guna Lahan Berdasarkan Sistem Informasi Geografis Di Kota Pasuruan Tahun 2011-2020. *Jurnal Pertanian Cemara*, 19(2), 23–32. <https://doi.org/10.24929/fp.v19i2.2233>
- Indarto. (2014). *TEORI DAN PRAKTEK PENGINDERAAN JAUH* (Nikodemus WK (ed.)). Andi.
- Jaya, I. N. S. (2002). Penginderaan Jauh Satelit untuk Kehutanan. *Laboratorium Inventarisasi Hutan, Jurusan Manjemen Hutan, Fakultas Kehutanan IPB*. 6(2), 25-41
- Jayadinata, J. T. (1999). Tata Guna Tanah Dalam Perencanaan Pedesaan. *Perkotaan Dan Wilayah, Edisi Ketiga, ITB, Bandung*.
- Kecamatanrumbai.pekanbaru.go.id. (2021). *Profil Kecamatan Rumbai Tahun 2021*. <Https://Kecamatanrumbai.Pekanbaru.Go.Id/about.Html>. <https://kecamatanrumbai.pekanbaru.go.id/about.html>

- Lestari, U. (2015). Pengaruh Transformasi Kota Bogor Terhadap Struktur Agraria Dan Tingkat Kesejahteraan Rumah Tangga Petani. *Makalah Kolokium*.
- Lillesand, T. M., & Kiefer, R. W. (1990). Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra (terjemahan). Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Lindgren, D. T. (1985). *Land use planning and remote sensing* (Vol. 2). Taylor & Francis.
- Lo, C. P. (1995). *Penginderaan Jauh Terapan/CP Lo; penerjemah: Bambang Purbowaseso; Pendamping: Sutanto*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Michel Christiansen Sipayung, B. S., & Awaluddin, M. (2019). Analisis Perubahan Lahan Untuk Melihat Arah Perkembangan Wilayah Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus : Kota Medan). *Jurnal Geodesi Undip*, 9(1), 373–382.
- Muhammad Rizal Pahleviannur. (2019). Pemanfaatan Informasi Geospasial Melalui Interpretasi Citra Digital Penginderaan Jauh Untuk Monitoring Perubahan Penggunaan Lahan. *Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Geografi*, 4(2).
- Munir, M. (2008). Pengaruh Konversi Lahan Pertanian Terhadap Tingkat Kesejahteraan Rumah tangga Petani. *Skripsi Institut Pertanian Bogor*.
- Prahasta, E. (2002). *Sistem Informasi Geografis: Konsep-Konsep Dasar Informasi Geografis*. Bandung: Informatika Bandung.
- Ritohardoyo, S. (2013). *Pendekatan Sosio-Ekologi dan Teknologi SIG dalam Pengurangan Risiko Bencana (Kajian Multi Disiplin dalam Analisis Bencana Banjir di Pesisir Pekalongan)*.
- Sampurno, R. M., & Thoriq, A. (2016). Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Citra Landsat 8 Operational Land Imager (OLI) di Kabupaten Sumedang. *Jurnal Teknotan*, 10(2), 61–70. <https://data.balikpapan.go.id/organization/dppr>
- Soenarmo, S. H. (2003). Penginderaan Jarak Jauh Dan Pengenalan Sistem Informasi Geografi Untuk Bidang Ilmu Kebumian. *Catatan Kuliah. Institut Teknologi Bandung*. Bandung.
- Utomo, B. B., & Suprihardjo, R. (2012). Pemintakatan risiko bencana banjir bandang di kawasan sepanjang kali Sampean, Kabupaten Bondowoso. *Jurnal Teknik ITS*, 1(1), C58--C62.
- Weni, I. M. N. (2010). *Faktor Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Pertanian Menjadi Lahan Industri di Zona Industri Palur Kabupaten Karanganyar*.
- Zalmita, N., Alvira, Y., & Furqan, M. H. (2020). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Menggunakan Sistem Informasi Geografi (SIG) di Gampong Alue Naga Kecamatan Syiah Kuala Tahun 2004-2019. *JURNAL GEOGRAFI*, 9(1),

1. <https://doi.org/10.24036/geografi/vol9-iss1/920>

