

DAFAR PUSTAKA

- (FAO) Food and Agricultural Organization of the United Nations. (2021). *FAO Database*. Diakses dari <http://www.fao.org/faostat/en/#data>
- Adiputra, M. A., & Priyono, K. D. (2022). *Analisis Perubahan Penggunaan Lahan di Kecamatan Grogol Kabupaten Sukoharjo Tahun 2010 dan 2020 dengan Menggunakan Aplikasi SIG*. (Skripsi). Universitas Muhammadiyah Surakarta, Solo, Indonesia.
- Anindra M. B., & Agus A.S (2020) *Analisis Perubahan Penggunaan Lahan di Kecamatan Sragen Kabupaten Sragen Tahun 2000 dan 2018*. (Skripsi). Universitas Muhammadiyah Surakarta, Solo, Indonesia.
- Ardeasari, F., & Sigit, A. A. (2021). *Analisis Perubahan Penggunaan Lahan di Kecamatan Ceper Kabupaten Klaten Tahun 2010 dan 2020*. (Skripsi). Universitas Muhammadiyah Surakarta, Solo, Indonesia.
- Arifin, R., & Taryono, I. (2022). *Analisis Perubahan Penggunaan Lahan di Kecamatan Sukoharjo Kabupaten Sukoharjo Tahun 2015 Dan 2021*. (Skripsi). Universitas Muhammadiyah Surakarta, Solo, Indonesia.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Dharmasraya. (2016). *Dharmasraya Dalam Angka Tahun 2016*. Dharmasraya: Badan Pusat Statistika.
- Badan Pusat Statistika Kabupaten Dharmasraya. (2023). *Dharmasraya Dalam Angka Tahun 2023*. Dharmasraya: Badan Pusat Statistika.
- Baja, Sumbangan. (2012). *Perencanaan Tata Guna Lahan Dalam Pengembangan Wilayah*. Yogyakarta: Andi
- Bintarto. (1977). *Pengantar Geografi Kota*. Yogyakarta: U.P. Spring.
- Cybex Pertanian. (2023). *Kependudukan Kabupaten Dharmasraya*. Diakses dari <http://cybex.pertanian.go.id>
- Cybex Pertanian. (2023). *Potensi Daerah Kabupaten Dharmasraya*. Diakses dari <http://cybex.pertanian.go.id>
- Deilmai, B. R., Ahmad, B. B., & Zabihi, H. (2014). Comparison Of Two Classification Methods (MLC And SVM) to Extract Land Use and Land Cover in Johor Malaysia. *In IOP Conference Series: Earth and*

- Environmental Science*. Vol. 20, No. 1, P. 012052. IOP Publishing.
- ESA. (2015). *Sentinel-2 User Handbook*. ESA Standard Document User Handbook. European Space Agency.
- Fitri, S., & Nurjanah, N. (2018). Penerapan Support Vector Machine untuk Mendapatkan Sebaran Lahan Sawah pada Citra Landsat 8. *Infotech Journal*. 4(2), 51-55.
- Fitriawan, D. (2020). Uji Akurasi Klasifikasi Terbimbing Berbasis Piksel pada Citra Sentinel 2-A Menggunakan Citra Tegak Resolusi Tinggi Tahun 2019 di Kota Padang. *Jurnal Azimut*. 3(01), 21-27.
- Hardjowigeno, S. 1993. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Jakarta: Akapres.
- Hartoyo, Eko, et.al. (2010). *Modul Pelatihan Sistem Informasi Geografis (SIG) Tingkat Dasar*. Bogor: Tropenbos International Indonesia Programme.
- Jaya, I. (2002). *Penginderaan Jauh Satelit untuk Kehutanan*. Jurusan Manajemen Hutan. Institut Pertanian Bogor: Fakultas Kehutanan.
- Kaiser, E. J., Godschalk, D. R., & Chapin, F. S. (1995). *Urban land use planning*. Urbana: University Of Illinois Press.
- Karatzoglou., A. Smola, K. Hornik, & Zeieis, A. (2004). Kernlab – An S4 Package for Kernel Methods. R. *Journal Of Statistical Software*. Vol. 11(9), Pp. 1-20.
- Koman, W. A. F., Janur, A., Putri, F. N. I. D., & Pratiwi, G. (2021). Perbandingan Metode Otomatisasi Supervised Machine Learning terhadap Perubahan Tutupan Lahan. *In Prosiding Forum Ilmiah Tahunan (FIT)-Ikatan Surveyor Indonesia (ISI)*. Vol. 1, pp. 301-307.
- Kurniadi, A. (2014). *Analisis Kualitas Lingkungan Permukiman di Kecamatan Kotagede Kota Yogyakarta Menggunakan Citra Quickbird*. (Skripsi). Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta, Indonesia.
- Kusrini, Suharyadi, dan Su Ritohardoyo. (2011). Perubahan Penggunaan Lahan dan Faktor yang Mempengaruhinya di Kecamatan Gunung Pati Kota Semarang. *Majalah Geografi Indonesia*. Vol. 25, No. 1, Hlm 25-40, 2011.
- Lillesand, T.M., dan kiefer, R.W. (1997). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra (Terjemahan)*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.

- Malingreau, J. P. (1978). *Penggunaan Lahan Pedesaan Penafsiran Citra untuk Inventarisasi dan Analisisnya*. PUSPICS-Fakultas Geografi UGM: Yogyakarta.
- Marlina, D. (2022). Klasifikasi Tutupan Lahan pada Citra Sentinel-2 Kabupaten Kuningan dengan NDVI dan Algoritme Random Forest. *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 7(1), 41-49.
- Munibah, K. (2008). Model Spasial Perubahan Penggunaan Lahan dengan Pendekatan Celluler Automata: Studi Kasus DAS Cidanau, Provinsi Banten. *Majalah Ilmiah Globe*. 10 (2): 108-121.
- Mushtaq, F., Mahmood, K., Hamid, M. C., & Tufail, R. (2021). A Comparative Study of Support Vector Machine and Maximum Likelihood Classification to Extract Land Cover of Lahore District, Punjab, Pakistan. *Pakistan Journal of Scientific & Industrial Research Series A: Physical Sciences*. 64(3), 265-274.
- Musthofa, K. (2018). *Dampak Alih Fungsi Perkebunan Karet Ke Kelapa Sawit Bagi Kesejahteraan Petani Desa Kebun Agung Kecamatan Pangkalan Banteng Kabupaten Kotawaringin Barat*. (Skripsi). IAIN Palangka Raya, Kalimantan Tengah, Indonesia.
- Nugroho, A. S. (2003). *Support Vector Machine*. Jakarta: J. Data Mining.
- Pahleviannur, M. R. (2019). Pemanfaatan Informasi Geospasial Melalui Interpretasi Citra Digital Penginderaan Jauh untuk Monitoring Perubahan Penggunaan Lahan. *JPIG (Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Geografi)*. 4(2), 18-26.
- Puspita, S & Suharyadi. (2016). Kajian Kepadatan Bangunan Menggunakan Interpretasi Hibrida Citra Landsat-8 OLI di Kota Semarang Tahun 2015. *Jurnal Bumi Indonesia* 5 (2), 1-9.
- Ritohardoyo, Su. (2009). *Perencanaan Penggunaan Lahan Bahan Ajar Fakultas Geografi*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Press.
- SLDH Kabupaten Dharmasraya (2015). *Buku Status Lingkungan Hidup Daerah*. Kabupaten Dharmasraya.
- Sugiyono. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung:

Alfabeta

- Sujarto, Djoko. (1985). *Beberapa Pengertian Perencanaan Fisik*. Jakarta: Bharatara Karya Aksara.
- Sutanto. (1987). *Penginderaan Jauh Dasar II*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, Universitas Gajah Mada, Universitas Gajah Mada Yogyakarta.
- Verstappen, H. (1983). *Applied Geomorphology: Geomorphological Surveys for Environment Development*. Amsterdam: Elsevier.
- Wahyunto, M., Abidin, Z., & Adi Priyono, S. (2001). Studi perubahan lahan di sub DAS citarik, jawa barat dan DAS kaligarang, jawa tengah. In *Prosiding Seminar Nasional Multifungsi Lahan Sawah*. Hal (pp. 39-40).
- Winoto, J. (2005). *Kebijakan Pengendalian Alih Fungsi Tanah dan Implementasinya*. Kerjasama Kantor Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian dengan Pusat Studi Pembangunan dan Perdesaan. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Yunus, H. S. (2016). *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.