

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, H. F., Irawan, F. A., & Marlianisya, R. (2018). Interpretasi Citra Digital Penginderaan Jauh untuk Pembuatan Peta Lahan Sawah dan Estimasi Hasil Panen Padi. *Jurnal INTEKNA*, 18(1), 24-30. doi:<https://doi.org/https://doi.org/10.31961/intekna.v18i1.549>
- Antomi, Y. (2018). Model Prediksi Perubahan Penggunaan Lahan di Kota Padang. *Jurnal Geografi*, 7(1), 69-84.
- Awaliyan, M. R., & Sulistioadi, Y. B. (2018). Klasifikasi Penutupan Lahan pada Citra Satelit Sentinel-2A dengan Metode Tree Algorithm. *Jurnal Hutan Tropis*, 2(2), 98-104. doi:<https://doi.org/10.32522/ujht.v2i2.1363>
- BPS. (2022). *Kota Padang Dalam Angka 2022*. Kota Padang: BPS Kota Padang.
- Colwell, R. N. (1984). *The Visible Portion of The Spectrum, In Remote Sensing of Environment*. London: Wesley Publishing of Company, Inc.
- Danoedoro, P. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Dewi, Y. S. (2017). Arus Urbanisasi Dan Smart City. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi*. 1, hal. 21-27. Jakarta: Universitas Satya Negara Indonesia.
- European Space Agency. (2015). *Sentine-2 User Handbook*. Paris.
- Hadi, B. S. (2013). Metode Interpolasi Spasial Dalam Studi Geografi (Ulasan Singkat dan Contoh Aplikasi). *Geomedia*, 11(2), 235-252.
- Hidayati, I. N., Suharyadi, R., & Danoedoro, P. (2018). Kombinasi Indeks Citra untuk Analisis Lahan Terbangun dan Vegetasi Perkotaan. *Majalah Geografi Indonesia*, 32(1), 24-32. doi:<https://doi.org/10.22146/mgi.31899>
- Idamatussilmi, V. (2018). *Komparasi Transformasi Spektral Indeks Area Terbangun untuk Analisis Pengaruh Kepadatan Bangunan Terhadap Suhu Permukaan di Sebagian Kota Semarang*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Iek, Y., Sangkertadi, & Moniaga, I. L. (2014). Kepadatan Bangunan dan Karakteristik Iklim Mikro Kecamatan Wenang Kota Manado. *Sabua*, 6(3), 285-292.

- Indriastuti, M., Hani'ah, & Sukmono, A. (2018). Analisis Kepadatan Bangunan Menggunakan Interpretasi Hibrida Citra Satelit Landsat di Kecamatan Ungaran Timur dan Ungaran Barat Kabupaten Semarang Tahun 2009-2018. *Jurnal Geodesi Undip*, 7(4), 167-175.
- Kurniawan, S., Nurhaidar, W. O., & Salihin, I. (2017). Optimalisasi Transformasi Spektral UI, NDBI, NDVI dan Kombinasi Transformasi Spektral UI-NDVI dan NDBI-NDVI Guna Mendeteksi Kepadatan Lahan Terbangun di Kota Magelang. *Jurnal Geografi Aplikasi Dan Teknologi*, 1(1), 13-22.
- Lillesand, & Kiefer. (1979). *Remote Sensing and Image Interpretation*. New York: John Wiley and Sons.
- Lukiawan, R., Purwanto, E. H., & Ayundyahrini, M. (2019). Standar Koreksi Geometrik Citra Satelit Resolusi Menengah dan Manfaat Bagi Pengguna. *Jurnal Standardisas*, 21(1), 45-54.
- Mardiansjah, F. H., Handayani, W., & Setyono, J. S. (2018). Pertumbuhan Penduduk Perkotaan dan Perkembangan Pola Distribusinya pada Kawasan Metropolitan Surakarta. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 6(3), 215-233. doi:<https://doi.org/10.14710/jwl.6.3.215-233>
- Metasari, V. (2017). *Pemetaan Kepadatan Bangunan Menggunakan Metode Normalized Difference Built-Up Index (NDBI) dan Urban Index (UI) di Kabupaten Bantul Tahun 2015*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Nugraha, V. S. (2014). *Pemanfaatan Teknologi Penginderaan Jauh untuk Monitoring Kepadatan Bangunan di Daerah Perkotaan Magelang*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Pramono, G. H. (2008). Akurasi Metode IDW dan Kriging Untuk Interpolasi Sebaran Sedimen Tersuspensi di Maros, Sulawesi Selatan. *Forum Geografi*, 22(1), 145-158.
- Pratama, I. G., Karang, I. W., & Suteja, Y. (2019). Distribusi Spasial Kerapatan Mangrove Menggunakan Citra Sentinel-2A Di TAHURA Ngurah Rai Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 5(2), 192-202. doi:<https://doi.org/10.24843/jmas.2019.v05.i02.p0>

- Puspitasari, S. (2016). *Kajian Kepadatan Bangunan Menggunakan Interpretasi Hibrida Citra Landsat-8 OLI di Kota Semarang Tahun 2015*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Republik Indonesia. (2007). *Undang-undang Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Republik Indonesia. (2020). *Undang-undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Rosyadi, A., & Azahra, M. F. (2019). Pemetaan Persentase Kepadatan Bangunan Menggunakan Model Regresi Berdasarkan Citra Landsat 8 (Studi Kasus Kota Bandung). *Jurnal Penginderaan Jauh Indonesia*, 2(1), 7-12. doi:<http://jurnal.mapin.or.id/index.php/jpji/issue/archive>
- Suharini, E. (2007). Menemukanali Agihan Permukiman Kumuh Di Perkotaan Melalui Interpretasi Citra Penginderaan Jauh. *Jurnal Geografi*, 4(2), 77–85. doi:<https://doi.org/10.15294/jg.v4i2.100>
- Suharyadi. (2011). *Interpretasi Hibrida Citra Satelit Resolusi Spasial Menengah Untuk Kajian Densifikasi Bangunan Daerah Perkotaan Di Daerah Perkotaan Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Sukamdi, A. V. (2018). *Interpretasi Hibrida Untuk Identifikasi Perubahan Lahan Terbangun dan Kepadatan Bangunan Berdasarkan Citra Landsat 5 TM dan Sentinel 2A MSI (Kasus: Kota Salatiga)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Sukmono, A. (2019). Pemanfaatan Interpretasi Hibrida Citra Landsat dalam Identifikasi Kerapatan Bangunan untuk Pemantauan Perkembangan Wilayah Kota Ungaran. *Jurnal Geodesi Dan Geomatika*, 2(1), 1-8.
- Susanti, E., & Hidayati, I. N. (2015). Aplikasi Penginderaan Jauh untuk Analisis Pengaruh Ruang Terbuka Hijau Terhadap Iklim Mikro di Kawasan Perkotaan Klaten. *Majalah Geografi Indonesia*, 29(2), 132–138.
- Sutanto. (1994). *Penginderaan Jauh: Jilid 2*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Swarinoto, Y. S., & Sugiyono. (2011). Pemanfaatan Suhu Udara dan Kelembapan Udara Dalam Persamaan Regresi Untuk Simulasi Prediksi Total Hujan

- Bulanan di Bandara Lampung. *JURNAL METEOROLOGI DAN GEOFISIKA*, 12(3), 271-281.
- Syah, A. F. (2010). Penginderaan Jauh dan Aplikasinya di Wilayah Pesisir dan Lautan. *Jurnal Kelautan*, 3(1), 18–28.
- Tambajong, G. J., Tilaar, S., & Rogi, O. H. (2019). Korelasi antara Harga Lahan dengan Kepadatan Terbangun di Kecamatan Malalayang, Kota Manado. *Jurnal Spasial*, 6(1), 159–168.
- Ulfa, K., Hendayani, & Muchsin, F. (2019). Analisa Pola Spektral Citra Sentinel-2 (Spectral Analysis of Sentinel-2 Images). *Berita Dirgantara*, 20(2), 38-43.
- Umar, I., Widiatmaka, Pramudya, B., & Barus, B. (2017). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Kawasan Permukiman Dengan Metode Multi Criteria Evaluation Di Kota Padang. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 7(2), 148–154. doi:<https://doi.org/10.29244/jpsl.7.2.148-154>
- Viera, A. J., & Garrett, J. M. (2005). Understanding Interobserver Agreement: The Kappa Statistic. *Family Medicine*, 37(5), 360-363.
- Wardani, D. W., Danoedoro, P., & Susilo, B. (2016). Kajian Perubahan Penggunaan Lahan Berbasis Citra Penginderaan Jauh Resolusi Menengah dengan Metode Multi Layer Perception dan Markov Chain di Sebagian Kabupaten Bantul. *Majalah Geografi Indonesia*, 30(1), 9-18. doi:<https://doi.org/10.22146/mgi.15605>
- Wiyontono, A. M. (2020). *Aplikasi Citra Sentinel 2A untuk Pemetaan Tutupan Lahan di Kabupaten Jember*. Jember: Universitas Jember.