

DAFTAR PUSTAKA

- Agus S. Sadana. (2014). Perencanaan Kawasan Permukiman. Graha Ilmu, 1.
- Ajeng Murtisari. (2017). Pemanfaatan Citra Worldview-2 untuk Penyusunan Peta Kualitas Lingkungan Permukiman dalam Kaitannya dengan Kondisi Sosial Ekonomi Penghuni di Kota Magelang.
- Akbar Rizky. (2021). Analisis Kenyamanan Termal Ruang Terbuka Publik Hunian Vertikal. Studi Kasus: Apartemen Kebagusan City Jakarta. Jurnal Penataan Ruang, 16(2).
- Arruzzi Rajib. (2015). Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) untuk Pemilihan Lahan Rusun di daerah Istimewa Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2020). Proyeksi Penduduk Intern Kota Magelang Tahun 2020-2023.
- Badan Pusat Statistik Kota Magelang. (2022). Kota Magelang Dalam Angka 2022.
- Baga Christofel Mario Albertho. (2016). Dinamika Perkembangan Kota Kecil dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya (Studi Kasus pada Kecamatan Muntilan, Mungkid dan Salam). Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Kota, 11(3).
- Bintarto & Surastopo Hadisumarno. (1979). Metode Analisis Geografi. LP3ES.
- Bintarto R dan Surastopo. (1978). Metode Analisis Geografi. Yogyakarta. LP3IS.
- BPS. (2023). Proyeksi Penduduk per Kelompok Umur di Kota Magelang (Terpilah Gender) menurut Badan Pusat Statistik.
- Broitman, D., & K. E. (2015). Residential density change: Densification and urban expansion. Computers, Environment and Urban Systems, 54(32).
- Bun Brenda. (2014). Rumah Susun Sederhana Sewa (Rusunawa) di Kota Pontianak. Jurnal Mozaik Arsitektur, 2.

- Bungin, Burhan. (2010). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Campbell, J. B. and W. (2011). *Introduction to Remote Sensing Fifth Edition*. Clark, P.J. & Evans, F.C., 1954. Distance to Nearest Neighbor as a Measure of Spatial Relationships in Populations. *Ecology*, 35(4), pp.445–453.
- Clark, P.J. & Evans, F.C., 1954. *Distance to Nearest Neighbor as a Measure of Spatial Relationships in Populations*. *Ecology*, 35(4), pp.445–453.
- Danarko Adin Ian. (2018). Potensi Permukiman Padat sebagai Dasar Perencanaan Pembangunan Hunian Vertikal di Kota Magelang. *Jurnal Bumi Indonesia*.
- Danoedoro P. (2010). Pengantar Penginderaan Jauh. PUSPICS Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Danoedoro P. (2015). Pengaruh Jumlah dan Metode Pengambilan Titik Sampel Pengujian terhadap Tingkat Akurasi Klasifikasi Citra Digital Penginderaan Jauh. *ResearchGate*, 1.
- Drusch, M. (2012). Sentinel-2: ESA's optical high-resolution mission for GMES operational services, *Rem. Sens. Env.* (accepted).
- Dwihatmojo Roswidyatmoko. (2013). Pemanfaatan Citra Quickbird untuk Identifikasi Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan. *Jurnal Seminar Nasional Pendayagunaan Informasi Geospital untuk Optimalisasi Otonomi Daerah*. Pusat Pemetaan Tata Ruang Dan Atlas, Badan Informasi Geospital.
- Dzakiya Mavita Nabata. 2019. Analisis Perkembangan dan Pola Permukiman di Wilayah Kecamatan Perbatasan Kota Semarang dan Kabupaten Kendal. *Jurnal Geodesi Undip*.
- Ebdon, D. 1985. *Statistic in Geography*. Second Edition. Jhon Wiley dan Sons.
- ESA. (2015). *Sentinel-2 User Handbook Rev.2*. ESA Standart Document.

- Finch V. C. (1957). *Elements of geography: physical and cultural* (Vol. 4th). McGraw-Hill, New York.
- Fitrani Sani. (2019). Aplikasi Teknologi Penginderaan Jauh untuk Kajian Densifikasi Bangunan di Kota Kendari. *Jurnal Geografi Aplikasi Dan Teknologi*.
- Fitriani Sani. (2019). Kajian Densifikasi Bangunan di Kota Kendari. *Jurnal Geografi Aplikasi Dan Teknologi*, 3.
- Hammond. (1979). *Element of Human Geography*. McDonald and Evans Ltd.
- Hapsari, E., & M. S. H. (2015). Klasifikasi Berbasis Objek pada Citra Pleiades untuk Pemetaan Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau di Perkotaan Purwokerto 2013. *Pertemuan Ilmiah Tahunan MAPIN XX*, 244–254.
- Kawamura, S. J. Y. T. (1996). Relation Between Social and Environmental Condition in Colombo, Sri Langka and The Urban Index Estimate by Satellite Remote Sensing Data. *International Archives of Photogrammetry and Remote Sensing*, XXXI, 321–326.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. (2023). *Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Magelang*.
- Keputusan Presiden (KEPPRES) Nomor 22 Tahun 2006 Tentang Tim Koordinasi Percepatan Pembangunan Rumah Susun di Kawasan Perkotaan.
- Knox, P. (1989). *Urban social geography an introduction* (4th ed). Pearson Education.
- Kusuma Hollanda Arief. (2017). Pengenalan Citra Sentinel-2 untuk Pemetaan Kelautan. *ResearchGate*, 42(3.84).
- Macsai John. (1976). *Housing*. Wiley.
- Mather, P. (1987). *Computer processing of remotely-sensed images*. Jhon Wiley.

- McGee T.G. (1991). The Future of the Asian City: the Emergence of Desakota Regions” dalam Proceeding International Seminar and Workshop on the South East Asian City of the Future.
- Mochtar, M. (1989). Ekonomi dan Struktur Politik Orde Baru, 1966-1971. LP3ES.
- Muta’ali Lutfi. (2013). Penataan Ruang Wilayah Dan Kota (Tinjauan Normatif-Teknis). Fakultas Geografi (BPFG).
- Nugraha, V. S., & Zuharnen. (2015). Pemanfaatan Teknologi Penginderaan Jauh Untuk Monitoring Densifikasi Bangunan di Daerah Perkotaan Magelang. Jurnal Bumi Indonesia, 4, 301–306.
- Nugraha, V. Satya. (2014). Pemanfaatan Teknologi Penginderaan Jauh untuk Monitoring Kepadatan Bangunan di Daerah Perkotaan Magelang.
- Nurfikasari Melia Febri. (2023). Analisis Daya Dukung dan Daya Tampung pada Perkembangan Permukiman Kota Magelang.
- Nursyahbani, R. (2015). Kajian Karakteristik Kawasan Pemukiman Kumuh di Kampung Kota (Studi Kasus: Kampung Gandekan Semarang. UNDIP E-Journal Systems (UEJS), 4(2).
- Pelambi, M.R., Tilaar, S., Rengkung, M.M.R. (2006). Identifikasi Pola Sebaran Permukiman Terencana Di Kota Manado. Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Peraturan Daerah Kota Magelang Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Perubahan atas Perda No.4 Tahun 2012 tentang RTRW Kota Magelang 2011-2031.
- Peraturan Daerah Kota Magelang Nomor 4 Tahun 2012 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Magelang Tahun 2011-2031.
- Peraturan Menteri Pekerja Umum Tahun 2007 Tentang Pedoman Teknis Pembangunan Bangunan Gedung Negara.
- Peraturan Pemerintah no 38 Tahun 2011 Tentang Sungai.

- PPID Kota Magelang. (2021). Rencana Pembangunan Jangka Menengah (RPJMD).
- PPID Kota Magelang. (2022). Rencana Kerja Pembangunan Daerah (RKPD) Kota Magelang.
- R. Tjitrosoedibio. (1983). Kitab Undang-Undang Hukum Perdata. Paradnya Paramita.
- Ratnasai Dwi Santy. (2017). Pemanfaatan Citra Resolusi Spasial Tinggi Multitemporal untyk Analisis Karakteristik Perkembangan Permukiman Kota Bogor Tahun 2005-2014 menggunakan Spatial Statistics.
- Sa'diyah. Ulifatus. (2016). Studi Optimalisasi Pemanfaatan Lahan di Kampus Universitas Diponegoro Tembalang Berdasarkan Analisis Citra Multi Temporal. Tugas Akhir. Universitas Diponegoro: Semarang.
- Sabari Hadi. (1989). Subject Matter dan Metode Penelitian Geografi Permukiman Kota.
- Sabari Yunus Hadi. (1987). Geografi Permukiman dan Beberapa Permasalahan Permukiman di Indonesia. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Simanjuntak, P. J. (2005). Organisasi, Kepemimpinan dan Perilaku Organisasi. CV Haji Masagung.
- Simonett, D. S. (1975). Fundamnetals of Image Interpretation, In Manual of Remoet sensing. The American Society of Photogrametri.
- Sugiyono. (2011). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Suharyadi. (2011). Interpretasi Hibrida Citra Satelit Resolusi Spasial Menengah Untuk Kajian Densifikasi Bangunan Daerah Perkotaan di Daerah Perkotaan Yogyakarta. Desertasi. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Sukmono. (2019). Pemanfaatan Interpretasi Hibrida Citra Landsat dalam Identifikasi Kerapatan Bangunan untuk Pemantauan Perkembangan Wilayah Kota Ungaran.

- Sukrisyanti. (2007). Evaluasi Indeks Urban Pada Citra Landsat Multitemporal Dalam Ekstraksi Kepadatan Bangunan. *Jurnal Riset Geologi Dan Pertambangan*, 17(1).
- SNI 03-1733-2004. (2004). Tata cara perencanaan lingkungan perumahan di perkotaan.
- SNI 03-2846-1992. (1992). Tata cara perencanaan kepadatan bangunan lingkungan, bangunan rumah susun hunian.
- Suwargana N. (2013). Resolusi Spasial, Temporal Dan Spektral Pada Citra Satelit Landsat, Spot Dan Ikonos. *Jurnal Ilmiah Widya*, 1(2).
- Tiara Dini. (2022). Analisis Perubahan Kepadatan dan Pola Lahan Terbangun menggunakan Interpretasi Hibrida Citra Sentinel 2A (Studi Kasus: Kota Ungaran). Semarang: Universitas Diponegoro.
- Treman Wayan I. (2012). Pemanfaatan Penginderaan Jauh untuk Kajian Densifikasi Rumah Mukim Perkotaan. *Jurnal Ilmiah Ilmu Sosial*. 11(2).
- Republik Indonesia. (1992). Undang-Undang Nomor 4 Tahun 1992 Tentang Perumahan dan Permukiman.
- Republik Indonesia. (2011). Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2011 Tentang Rumah Susun.
- Republik Indonesia. (1985). Undang-Undang Nomor 16 Tahun 1985 Tentang Rumah Susun.
- Republik Indonesia. (1950). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 1950 Tentang Susunan dan Kekuasaan Pengadilan/Kejaksaan dalam Lingkungan Peradilan Ketentaraan.
- Weiss. M. (2020). Scoring Cercospora Leaf Spot on Sugar Beet: Comparison of UGV and UAV Phenotyping Systems. *Plant Phenomics*.

Wischmeier, W.H.& Smith DD. (1978). Predicting Rainfall Erosion Losses: A Guide to Conservation Planning, USDA Agriculture. Handbook No. 37.

Yamane, Taro. (1967). *Statistics: An Introductory Analysis, 2nd Edition, New York: Harper and Row.*

Yuhandri. (2019). Perbandingan Metode Cropping pada Sebuah Citra untuk Pengambilan Motif Tertentu pada Kain Songket Sumatera Utara. *Jurnal Komputer Teknologi Informasi*, 6(1), 96–105.