

## DAFTAR PUSTAKA

- Afni, N. (2016). Daya Dukung Lingkungan Kecamatan Pattalassang Kabupaten Takalar. *Plano Madani: Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 5(1), 74–85.
- Andana, M. L., Afhimma, I. Y., & Ashiva, S. N. (2021). Perkembangan Tata Kota Surabaya pada Tahun 1870-1940. *Historiography*, 1(2), 146–155. <https://doi.org/10.17977/um081v1i22021p146-155>
- Arsyad, L. (2010). *Ekonomi Pembangunan*. Yogyakarta: UPP STIE YKPN
- Arsyad, S. (1989). *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Pres: Bogor.
- Astutik, A. S. (2017). Perkembangan Sektor Pertanian Tanaman Pangan di Kabupaten Lamongan pada Masa Pemerintahan Bupati H. Masfuk Tahun 2000-2010. *Avatara*, 5(1), 1559–1568.
- Ayudya, D., & Ikaputra, I. (2022). Memahami Perkembangan Kota Melalui Urban Morphology. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, 18(3), 235–245. <https://doi.org/10.14710/pwk.v18i3.36135>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Mojokerto. (2014). *Kabupaten Mojokerto dalam Angka 2014*. Mojokerto: Badan Pusat Statistik Kabupaten Mojokerto.
- Badan Pusat Statistik Kota Mojokerto. (2014). *Kota Mojokerto dalam Angka 2014*. Mojokerto: Badan Pusat Statistik Kota Mojokerto.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. (2012). *Statistik Migrasi Provinsi Jawa Timur Hasil Sensus Penduduk 2010*. Surabaya: Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. (2019). *Provinsi Jawa Timur dalam Angka 2019*. Surabaya: Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. (2023a). *Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Timur Menurut Lapangan Usaha 2018-2022*. Surabaya: Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. (2023b). *Provinsi Jawa Timur dalam Angka 2023*. Surabaya: Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. (2023c). *Statistik Migrasi Provinsi Jawa Timur Hasil Long Form Sensus Penduduk 2020*. Surabaya: Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur.
- Badan Standardisasi Nasional. (2010). *SNI No. 7645:2010 Tentang Klasifikasi Penutup Lahan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *SNI 8841:2019 Tentang Pengolahan Data Penginderaan Jauh – Proses Klasifikasi Terbimbing Penutup Lahan Menggunakan Citra Optik Resolusi Rendah dan Menengah*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Bintarto, B., & Hadisumarno, S. (1987). *Metode Analisa Geografi*. Jakarta: LP3ES.
- Budianto, E. E. (2023). *Kabupaten Mojokerto Surplus Beras dan Jagung 54.000-156.000 Ton Per Tahun*. Diakses pada 11 November 2023 melalui <https://www.detik.com/jatim/bisnis/d-6819899/kabupaten-mojokerto-surplus-beras-dan-jagung-54-000-156-000-ton-per-tahun>.
- Castree, N. (2015). Geography and Global Change Science: Relationship Necessary, Absent, and Possible. *Geographical Research*, 53(1), 1-15.

- Darmawan, A. R., Puspaningsih, N., & Saleh, M. B. (2017). Kajian Perubahan Tutupan Lahan dengan Menggunakan Metode *Multi Layer Perceptron* dan *Logistic Regression* di Taman Nasional Gunung Ciremai. *Media Konservasi*, 22(3), 252–261.
- Dinas Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Timur. (2020). *Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Jawa Timur Tahun 2019*. Surabaya: Dinas Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Timur.
- Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Provinsi Jawa Timur. (2021). *Menteri Pertanian dan Gubernur Jawa Timur Panen Padi di Gresik*. Diakses pada 7 Juli 2024 melalui <https://pertanian.jatimprov.go.id/2873-2/>
- Dinas Perumahan Rakyat, Kawasan Permukiman dan Cipta Karya Provinsi Jawa Timur. (2022). *Jumlah Backlog Kepemilikan Rumah*. Diakses pada 11 November 2023 melalui [https://opendata.jatimprov.go.id/frontend/dataset/1519/detail\\_dataset?pd=41](https://opendata.jatimprov.go.id/frontend/dataset/1519/detail_dataset?pd=41).
- Fatahillah, A., Arifin, A., & Jati, D. R. (2022). Analisis Perubahan Tutupan Lahan Di Kota Pontianak dengan Metode Penginderaan Jauh. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 10(2), 184–193. <https://doi.org/10.26418/jtlb.v10i2.56311>
- Faoziyah, U. (2016). Who Benefits? The Case of the Suramadu Bridge Construction. *Procedia - Social and Behavioral Science*, 277(2016), 60–69.
- Fikriyah, S., & Wisnu, W. (2013). Perkembangan Kawasan *Realestate* di Surabaya Barat Tahun 1970–2000 (Kontribusi Citraland dalam Perkembangan Kawasan *Realestate* di Surabaya Barat). *Avatara e-Journal Pendidikan Sejarah*, 1(3), 503–518.
- Firdaus, A. A., Nashiroh, P. K., & Djuniadi, D. (2020). Hubungan Nilai Matematika dengan Prestasi Belajar Pemrograman Berorientasi Objek pada Siswa Kelas XII Jurusan RPL SMK Ibu Kartini Semarang. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika*, 9(1), 32–45.
- Firmansyah, F., Susetyo, C., Pratomoatmojo, N. A., Kurniawati, U. F., & Yusuf, M. (2021). Land Use Change Trend of Paddy Field and Its Influence on Food Security in Gerbangkertosusila Region. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 778, 1–11.
- Fitriani, A. A. (2005). Analisis Daya Dukung Lahan Pertanian dan Tekanan Penduduk (Studi Kasus Kabupaten Propinsi Jawa Timur Tahun 2003). *Skripsi*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Fouberg, E. H., Murphy, A. B., & de Blij, H. J. (2015). *Human Geography : People, Place, and Culture, 11th Edition*. New Jersey : Wiley.
- Gafuri, L. H. (2013). Kajian Daya Dukung Wilayah di Daerah Pinggiran Kota Semarang. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Goodchild, M. F. (2009). Geographic Information Systems and Science: Today and Tomorrow. *Procedia Earth and Planetary Science*, 1(2009), 1037–1043.
- Hastuti, H. (2006). Dinamika Konsep dan Pendekatan Geografi. *Geomedia: Majalah Ilmiah dan Informasi Kegeografian*, 4(2), 1–12. <https://doi.org/10.21831/gm.v4i2.17840>
- Hidayah, Z., Rachman, H. A., & As-Syakur, A. R. (2023). Pemetaan Kondisi Hutan Mangrove di Kawasan Pesisir Selat Madura dengan Pendekatan *Mangrove*

- Health Indeks* Memanfaatkan Citra Satelit Sentinel-2. *Majalah Geografi Indonesia*, 37(1), 84-91.
- Hidayat, A. (2009). Sumberdaya Lahan Indonesia : Potensi, Permasalahan, dan Strategi Pemanfaatan. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 3(2), 107-117.
- Indratno, I., & Irwinsyah, R. (1998). Aplikasi Tabulasi Silang (Crosstab) dalam Perencanaan Wilayah dan Kota. In *Jurnal PWK* (Vol. 9, Nomor 2, hal. 48-59).
- Julianto, A. N. (2018). Analisis Tingkat Kesenjangan Wilayah Kabupaten Pemekaran di Provinsi Riau. *Tugas Akhir*. Pekanbaru: Universitas Islam Riau.
- Kamal, M., & Arjasakusuma, S. (2010). Ekstraksi Informasi Penutup Lahan Menggunakan Spektrometer Lapangan Sebagai Masukan Endmember pada Data Hiperspektral Resolusi Sedang. *Jurnal Ilmiah Geomatika*, 16(2), 10-22.
- Katherina, L. K. (2014). Tren Urbanisasi pada *Secondary Cities* di Indonesia Periode Tahun 1990-2010. *Jurnal Kependudukan Indonesia*, 9(2), 73-82.
- Khan, A. M., Hossain, S. M. N., & Reza, F. (2017). Revisiting Density Concepts for City Planning and Its Implications for Dhaka City. *Journal of Bangladesh Institute of Planners*, 10, 1-13.
- Koasih, D., Saleh, M. B., & Prasetyo, L. B. (2019). Interpretasi Visual dan Digital untuk Klasifikasi Tutupan Lahan di Kabupaten Kuningan, Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 24(2), 101-108.
- Lasaiba, M. A. (2024). Dinamika Perubahan Penggunaan Lahan di Wilayah Metropolitan: Dampak Urbanisasi dan Strategi Pengelolaan Berkelanjutan. *Jurnal Jendela Pengetahuan*, 17(2), 213-227.
- Latue, P. C., & Rakuasa, H. (2023). Analisis Spasial Daya Dukung Lahan Permukiman di Kota Ternate. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(3), 12-16.
- Liandri, B. (2019). Evaluasi Program KOTAKU (Kota Tanpa Kumuh) (Studi Kasus: Kelurahan Lebakgede Kecamatan Coblong Kota Bandung). *Tugas Akhir*. Bandung: Universitas Komputer Indonesia.
- Mahananto, M., Sutrisno, S., & Candra, F. (2009). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi Studi Kasus di Kecamatan Nogosari, Boyolali, Jawa Tengah. *Jurnal Wacana*, 12(1), 179-191.
- Malingreau, J. P., & Christiani, R. (1981). A Land Use/Land Cover Classification for Indonesia. *Indonesian Journal of Geography*, 11(41), 13-50.
- Maria, R. P., Sangkertadi, S., & Supardjo, S. (2018). Analisis Daya Dukung dan Daya Tampung Lahan di Kecamatan Malalayang Kota Manado. *Media Matrasain*, 15(2), 36-49.
- Monsaputra, M. (2023). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Pertanian Menjadi Perumahan di Kota Padang Panjang. *Tunas Agraria*, 6(1), 1-11. <https://doi.org/10.31292/jta.v6i1.200>
- Mulya, S. P., Suherian, D., & Pravitasari, A. E. (2019). Dinamika Penggunaan/ Tutupan Lahan dan Keselarasannya dengan Pola Ruang dan Daya Dukung Lahan: Studi Kasus di Kecamatan Ciater, Kabupaten Subang, Provinsi Jawa Barat. *Journal of Soil Science and Environment*, 21(2), 87-100.
- Muta'ali, L. (2012). *Daya Dukung Lingkungan Untuk Perencanaan Pengembangan Wilayah*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi.
- Muta'ali, L. (2011). Environmental Carrying Capacity Based on Spatial Planning. *Indonesian Journal of Geography*, 43(2), 142-155.

- Nasrudin, Muryani, C., & Yusuf, Y. (2019). Carrying Capacity of Grompol Watershed Settlements, Central Java. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 328, 1–5. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/328/1/012072>
- Ningrum, P. (2019). Analisis Dampak Alih Fungsi Lahan Hutan Sebagai Lahan Tebu Oleh PT Kebun Tebu Mas Terhadap Perekonomian Masyarakat Desa Banggle Kecamatan Sukorame Kabupaten Lamongan. *STKIP PGRI Jombang*, 1-26.
- Nurfatimah, N. (2023). Analisis Daya Dukung Lahan Permukiman Kecamatan Tapango Kabupaten Polewali Mandar. *Indonesian Journal of Spatial Planning*, 4(2).
- Nurfikasari, M. F. (2023). Analisis Daya Dukung dan Daya Tampung pada Perkembangan Permukiman Kota Magelang. *Tugas Akhir*. Semarang: Universitas Islam Sultan Agung.
- Oktavia, P. A. D., Yunitasari, D., & Yuliati, L. (2021). Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi dan Pertumbuhan Penduduk terhadap Kualitas Udara di Kawasan Gerbangkertosusila. *EKOPEM: Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 6(4), 1–9.
- Pemerintah Kota Surabaya. (2023). *Kebutuhan Beras Sekitar 15 Ribu Ton Per Bulan, Pemkot Surabaya Pastikan Stok dan Harga Terkendali*. Diakses pada 11 November 2023 melalui <https://www.surabaya.go.id/id/berita/76535/kebutuhan-beras-sekitar-15-ribu-ton-per-bulan-pemkot-surabaya-pastikan-stok-dan-harga-terkendali>.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 86 Tahun 2017 Tentang Tata Cara Perencanaan, Pengendalian dan Evaluasi Pembangunan Daerah, Tata Cara Evaluasi Rancangan Peraturan Daerah Tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah dan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah, serta Tata Cara Perubahan Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah, Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah, dan Rencana Kerja Pemerintah Daerah
- Peraturan Daerah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Timur Nomor 4 Tahun 1996 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Timur Tahun 1997/1998 – 2011/2012.
- Peraturan Daerah Kabupaten Bangkalan Nomor 1 Tahun 2019 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Tahun 2018-2023.
- Peraturan Daerah Kabupaten Bangkalan Nomor 10 Tahun 2009 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kabupaten Bangkalan Tahun 2009-2029.
- Peraturan Daerah Kabupaten Gresik Nomor 2 Tahun 2021 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Gresik Tahun 2021-2026.
- Peraturan Daerah Kabupaten Gresik Nomor 8 Tahun 2011 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Gresik Tahun 2010-2030.
- Peraturan Daerah Kabupaten Lamongan Nomor 10 Tahun 2021 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Lamongan Tahun 2021-2026.
- Peraturan Daerah Kabupaten Lamongan Nomor 3 Tahun 2021 Tentang Rencana Tata Ruang dan Wilayah Kabupaten Lamongan Tahun 2020-2039.
- Peraturan Daerah Kabupaten Mojokerto Nomor 9 Tahun 2012 Tentang Rencana

- Tata Ruang Wilayah Kabupaten Mojokerto Tahun 2012-2032.
- Peraturan Daerah Kabupaten Mojokerto Nomor 9 Tahun 2021 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Mojokerto Tahun 2021-2026.
- Peraturan Daerah Kabupaten Sidoarjo Nomor 2 Tahun 2021 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Tahun 2021-2026.
- Peraturan Daerah Kabupaten Sidoarjo Nomor 6 Tahun 2009 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Sidoarjo Tahun 2009-2029.
- Peraturan Daerah Kota Mojokerto Nomor 10 Tahun 2019 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kota Mojokerto Tahun 2018-2023.
- Peraturan Daerah Kota Mojokerto Nomor 4 Tahun 2012 Tentang Rencana Tata Ruang dan Wilayah (RTRW) Kota Mojokerto Tahun 2012-2032.
- Peraturan Daerah Kota Surabaya Nomor 12 Tahun 2014 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Surabaya Tahun 2014-2034.
- Peraturan Daerah Kota Surabaya Nomor 4 Tahun 2021 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kota Surabaya Tahun 2021-2026.
- Peraturan Daerah Provinsi Jawa Timur Nomor 5 Tahun 2012 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi Tahun 2011-2031.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2021 Tentang Indeks Kualitas Lingkungan Hidup.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2017 Tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 26 Tahun 2008 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Nasional
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 47 Tahun 1997 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Nasional.
- Peraturan Presiden Nomor 66 Tahun 2022 Tentang Rencana Tata Ruang Kawasan Strategis Nasional Kawasan Perkotaan Gresik, Bangkalan, Mojokerto, Surabaya, Sidoarjo, dan Lamongan.
- Peraturan Presiden Nomor 80 Tahun 2019 Tentang Percepatan Pembangunan Ekonomi di Kawasan Gresik - Bangkalan - Mojokerto - Surabaya - Lamongan, Kawasan Bromo - Tengger - Semeru, Serta Kawasan Selingkar Wilis dan Lintas Selatan.
- Pradhitasari, H., Situngkir, F., & Tjokronegoro, K. H. (2013). Housing Carrying Capacity Approach as the Basic of Infrastructure Planning in Bogor City. *Planocosmo Internasional Conference, 21-22 Oktober*, Hal. 1-20.
- Pradikka, R. A. (2017). Perubahan Daya Dukung Lahan Berdasarkan Tekanan Penduduk Terhadap Lahan dan Produktivitas Lahan Pertanian di DAS Jlantah Hulu Kabupaten Karanganyar Tahun 2006-2016 (Suplemen Kurikulum 2013SMA Kelas XI KD Menganalisis Bentuk-Bentuk Kearifan Lokal Dalam Pemanfaatan Sumber Daya Alam Bidang Pertanian, Pertambangan, Industri, dan Pariwisata). *Skripsi*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Putra, I. D.G.A.D., Utama, M. S., & Yasa, I. G. W. M. (2016). Analisis Daya Dukung Lahan Berdasarkan Total Nilai Produksi Pertanian di Kabupaten Gianyar. *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*, 5(3), 387-402.
- Putra, R. D. W., & Salim, W. (2022). Struktur Ruang Wilayah Gerbangkertosusila



- Berdasarkan Teori Pusat-Pinggiran: Sebuah Kajian. *Tataloka*, 24(3), 186–201. <https://doi.org/10.14710/tataloka.24.3.186-201>
- Ramadhan, A., & Mazhi, K. Z. (2022). Kajian Daya Dukung Lahan Perkotaan dalam Rangka Optimalisasi Penataan Ruang Kota Bandung. *Journal of Regional and Rural Development Planning (Jurnal Perencanaan Pembangunan Wilayah Dan Perdesaan)*, 6(3), 212-232.
- Resantie, L., & Santoso, E. B. (2021). Identifikasi Pola Perkembangan Wilayah di Kabupaten Sidoarjo Tahun 2009-2020. *Jurnal Teknik ITS*, 10(2), C218–C223. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v10i2.78928>
- Rodiyah, I., & Agustina, I. F. (2018). Komitmen Pemerintah Daerah dalam Pengembangan Ekowisata di Kabupaten Sidoarjo. *Publisia: Jurnal Ilmu Administrasi Publik*, 3(2), 73-82.
- Rusmawan, R. (2009). Pemilihan Lahan Untuk Lokasi Permukiman. *Geomedia*, 7(2), 41-48.
- Sadali, M. I. (2018). Ketahanan Pangan Berkelanjutan di Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Geografi*, 10(1), 86–97.
- Saraswati, Z. F., Purqon, A., Malik, I. I., Awfa, D., Awan, F. N., Risky, M., Permata, M. V., Paramitha, M., Menanza, I. W., & Putra, N. (2022). Model Perubahan Tutupan lahan Akibat Akses Jalan Tol dengan Menggunakan Cellular Automata di Pulau Sumatera. *Jurnal Arsitektur*, 12(1), 49. <https://doi.org/10.36448/ja.v12i1.2323>
- Sarwendami, S. (2018). Identifikasi Perubahan Guna Lahan Permukiman Menjadi Kegiatan Komersial Serta Dampaknya Terhadap Perubahan Mata Pencapaian dan Pendapatan Masyarakat di Kelurahan Siliwangi, Kota Bandung. *Tugas Akhir*. Bandung: Universitas Komputer Indonesia.
- Seo, O. (2019). Strategi Pembangunan dalam Upaya Peningkatan Kesejahteraan Petani di Desa Pollo Kecamatan Amanuban Selatan Kabupaten Timor Tengah Selatan. *Skripsi*. Kupang: Universitas Katolik Widya Mandira.
- Septiana, Y., & Salahudin, S. (2021). Perencanaan Pembangunan Daerah Melalui Pendidikan: Sebuah Kajian Pustaka Terstruktur. *Jurnal Pembangunan Pendidikan: Fondasi dan Aplikasi*, 9(1), 31–41. <https://doi.org/10.21831/jppfa.v9i1.42222>
- Septiani, R., Citra, I. P. A., & Nugraha, A. S. A. (2019). Perbandingan Metode Supervised Classification dan Unsupervised Classification Terhadap Penutup Lahan di Kabupaten Buleleng. *Jurnal Geografi: Media Informasi Pengembangan dan Profesi Kegeografian*, 16(2), 90–96. <https://doi.org/10.15294/jg.v16i2.19777>
- Setiawan, H. P. (2016). Alih Fungsi (Konversi) Lahan Pertanian ke Non Pertanian Kasus di Kelurahan Simpang Pasir Kecamatan Palaran Kota Samarinda. *eJournal Sosiatri-Sosiologi*, 4(2), 280-293.
- Setyaningsih, U. N. A., Fatmawati, N., Maulana, M. D., Afrianti, S. N., & Nurpratiwi, H. (2023). Pengaruh Pengalihfungsian Lahan Pertanian Menjadi Permukiman Terhadap Sosial Ekonomi Masyarakat (Studi Kasus Lahan Sawah di Kec. Widodaren, Kab. Ngawi). *Dewantara: Jurnal Pendidikan Sosial Humaniora*, 2(2), 158–167.
- Soemarwoto, O. (2004). *Ekologi, Lingkungan Hidup, dan Pembangunan*. Jakarta:

### Djambatan

- Sudrajat, S., Nugroho, A. T., Savitri, E., & Puspitaningrum, I. N. (2020). Spatial Distribution of Agricultural Land Carrying Capacity in Purworejo Regency. *E3S Web of Conferences*, 200, 1–6.
- Sudrajat, S., Suhendra, S., & Mawardani, A. (2019). Kajian Daya Dukung Lahan dan Keberlanjutan Pertanian di Desa Duren Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang. *Majalah Geografi Indonesia*, 33(2), 36-48.
- Sugiarto, B. (2018). Prediksi Tutupan Lahan Akibat Dampak Pembangunan Jembatan Suramadu di Kabupaten Bangkalan. *Tesis*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Sugiyono, S. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumodiningrat, G. (1999). Jaring Pengaman Sosial dan Pemberdayaan Masyarakat. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Indonesia*, 14(3), 1-25.
- Sunawan, S. (2019). Kebijakan Pembangunan Pariwisata Yang Berwawasan Lingkungan Di Kabupaten Gunungkidul. *Widya Pranata Hukum : Jurnal Kajian dan Penelitian Hukum*, 1(2), 123–136.
- Syahidin, W., Utomowati, R., & Noviani, R. (2021). Analisis Daya Dukung Lahan Berdasarkan Ketersediaan dan Kebutuhan Lahan Kabupaten Sragen. *Prosiding Seminar Nasional “Kebijakan Satu Peta dan Implementasinya untuk Perencanaan Wilayah (DAS) dan Mitigasi Bencana*, September, 28-37. Hal. 68-78.
- Teja, M. (2015). Pembangunan Untuk Kesejahteraan Masyarakat di Kawasan Pesisir. *Jurnal Aspirasi*, 6(6), 63–76.
- Todari, M. P., & Smith, S. C. (2012). *Economic Development*. Boston: Addison-Wesley.
- Ulum, M. (2022). *Lahan Tidur di Surabaya Ditanami Bahan Pangan*. Diakses pada 7 Mei 2024 melalui <https://surabaya.bisnis.com/read/20220713/531/1554388/lahan-tidur-di-surabaya-ditanami-bahan-pangan>.
- Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2007 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Nasional Tahun 2005–2025.
- Wardhana, L. H., & Murtini, S. (2018). Kajian Perkembangan Kota dan Daya Dukung Lahan di Kawasan Wilayah Kota Mojokerto. *Swara Bhumi*, 5(6), 1-6
- Wahyunto, M. Z., Abidin, A., Priyono, P., & Sunaryo, S. (2001). Studi Perubahan Lahan di Sub DAS Citarik, Jawa Barat dan DAS Kaligarang Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Multifungsi Lahan Sawah*. Hal. 39-40.
- Widianto, W., Suprayogi, D., Noveras, H., Widodo, R. H., Purnomoshidi, P., & van Noordwijk, M. (2004). Alih Guna Lahan Hutan Menjadi Lahan Pertanian: Apakah Fungsi Hidrologis Hutan Dapat Digantikan Sistem Kopi Monokultur? *Agrivita*, 26, 47-52.
- Wilujeng, E. D., & Fauziyah, E. (2021). Efisiensi Teknis Dan Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Di Kabupaten Lamongan. *Agriscience*, 1(3), 712–727. <https://doi.org/10.21107/agriscience.v1i3.11179>
- Yunus, H. S. (2008). Konsep dan Pendekatan Geografi. *Forum Pimpinan Pendidikan Tinggi Geografi Indonesia*, Januari, 18-19. Hal. 1-25.
- Yusrina, F. D., Astara, A. R., Pujianingsih, M. N. C., Prabumukti, D. R., & Priyana,

- Y. (2018). Analisis Evaluasi Keserasian Penggunaan Lahan Eksisting Daerah Aliran Sungai Blega di Kabupaten Bangkalan Madura. *Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS IX*. Hal. 155-159.
- Zulfajri, Z., Danoedoro, P., & Murti, S. H. (2021). Klasifikasi Tutupan Lahan Data Landsat-8 OLI Menggunakan Metode Random Forest. *Jurnal Penginderaan Jauh Indonesia*, 3(1), 1-7.