

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita, R., 2015. *Pembangunan Wilayah*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Agenor, P., 2016. *A Theory of Infrastructure-Ied Development*. Manchester: University of Manchester.
- Arifin, T. et al., 2023. Forecasting Land-Use Changes Due to Coastal City Development on The Peri-Urban Area in Makassar City, Indonesia. *Egyptian Journal of Remote Sensing and Space Science*, 26(1), pp. 197-206.
- Arotaa, A. N., Katiandagho, T. M. & Olfie, B., 2016. Hubungan Antara Luas Lahan Pertanian dengan Produksi Domestik Regional Bruto Sektor Pertanian Di Kota Tomohon. *ASE*, 12(1), pp. 13-28.
- Arsyad, R. & Violin, V., 2021. Analysis of the Potential of the Leading Economic Sector of Maros District. *Balance : Jurnal Ekonomi*, 17(2), pp. 248-261.
- Badan Pusat Statistik, 2009. *Tabel Kesesuaian Lapangan Usaha KBLI 2009*. 2 ed. Jakarta Pusat: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik, 2014. *Kabupaten Maros Dalam Angka Tahun 2014*. Kabupaten Maros: BPS Maros.
- Badan Pusat Statistik, 2015. *Kabupaten Maros Dalam Angka Tahun 2015*. Kabupaten Maros: BPS Maros.
- Badan Pusat Statistik, 2021. *Kabupaten Maros Dalam Angka Tahun 2021*. Kabupaten Maros: BPS Maros.
- Badan Pusat Statistik, 2021. *Kota Makassar Dalam Angka Tahun 2021*. Kota Makassar: BPS Kota Makassar.
- Badan Pusat Statistik, 2021. *Provinsi Sulawesi Selatan Dalam Angka Tahun 2021*. Kota Makassar: BPS Sulawesi Selatan.
- Badan Pusat Statistik, 2022. *Kabupaten Maros Dalam Angka Tahun 2022*. Kabupaten Maros: BPS Maros.
- Badan Pusat Statistik, 2022. *Kota Makassar Dalam Angka Tahun 2022*. Kota Makassar: BPS Kota Makassar.
- Badan Pusat Statistik, 2022. *Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Maros Menurut Lapangan Usaha 2017-2021*. Kabupaten Maros: BPS Maros.
- Badan Pusat Statistik, 2022. *Produk Domestik Regional Bruto Kota Makassar Menurut Lapangan Usaha 2017-2021*. Kota Makassar: BPS Makassar.
- Bafdal, N., Amaru, K. & P., B. M. P., 2011. *Buku Ajar Sistem Informasi Geografis*. Jatinangor: Jatinangor: Fakultas Teknologi Industri Pertanian, UNPAD.



- Bendavid-Val, A., 1991. *Regional and Local Economic Analysis For Practioners*. 4 ed. London: Praeger Publisher.
- Berke, P. R., Godschalk, D. R., Kaiser, E. J. & Rodriguez, D. A., 2006. *Urban Land Use Planning*. 5 ed. London: University of Illionis Press.
- Blue Sky Indonesia, 2010. *Development of Environmental Sustainable Transportation (EST) in Indonesia*, s.l.: s.n.
- Bolland, L. P., Ellis, E. A. & Gholz, H. L., 2007. Land Use Dynamic and Landscape History in La Montana, Campeche, Mexico. *Landsc Urban Plan*, Volume 82, pp. 198-207.
- Bourne, L. S., 1982. *Internal Structure of The City : Readings on Urban Form, Growth, and Policy*. 2 ed. Oxford: Oxford University Press.
- Brinkman, R. & Smyth, A. J., 1973. *Land Evaluation For Rural Purposes*. Netherlands: International Institute for Land Reclamation and Improvement/ILRI.
- Budi, A. S., 2019. *Analisis Sektor Basis Di Kabupaten Maros Thaun 2013-2017*. Makassar: Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Chandra, T. & K., A., 2015. Analisis Pertumbuhan Ekonomi dan Pengembangan Sektor Potensial Di Kota Makassar. *Jurnal Iqtisaduna*, 1(2), pp. 79-99.
- Chen, Q., Acey, C. & Lara, J. J., 2015. Sustainable Futures for Linden Village: A Model For Increasing Social Capital and The Quality Of Life In An Urban Neighborhood. *Sustainable Cities and Society*, 14(1), pp. 359-373.
- Coralie, B., Rusyanto, S. L. & White, L. G., 1989. *Manajemen pembangunan : Untuk Negara Berkembang*. 2 ed. Jakarta: LP3ES.
- Creswell, J. W. & Creswell, J. D., 2018. *Research Design Qualitative, Quantitative and Mixed Methods Approaches*. Los Angeles: SAGE Publications.
- Danoedoro, P., 1996. *Pengolahan Citra Digital Teori dan Aplikasinya Dalam Bidang Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Danoedoro, P., 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Darwis, S. J., Banowati, E. & Husain, F., 2020. The Social Change Of Barru District Society Due to The Construction of The Makassar-Parepare Railway Line. *Journal of Educational Social Studies*, 9(2), pp. 10-19.
- Dasrul, M., 2019. *Analisis Pertumbuhan Ekonomi dan Sektor Unggulan Kota Makassar Tahun 2013-2017*. Makassar: Fakultas Ekonimi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Debrezion, G., Pels, E. & Rietveld, P., 2006. The Impact of Railway Stations on Residential and Commercial Property Value : A Meta Analysis. *Journal of Real Estate, Flnance and Economics*, pp. 1-40.
- Dienelly, U., Bakri, S. & Santoso, T., 2017. Pengaruh Perubahan Tutupan Hutan dan Lahan Terhadap Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Di Sektor Pertanian, Kehutanan dan Industri : Studi Di Provinsi Lampung. *Jurnal Sylva Lestari*, 5(1), pp. 61-70.



Dinas Pertambangan dan Energi Kabupaten Maros, 2010. *Tabel Klasifikasi Kemiringan Lereng di Kabupaten Maros*. s.l.:s.n.

Direktorat Pengembangan Wilayah, 2015. *Analisis Pembangunan Wilayah Provinsi Sulawesi Selatan 2015*. Jakarta Selatan: BAPPENAS.

Drusch, M. et al., 2012. Sentinel-2: ESA's Optical High-Resolution Mission for GMES Operational Services. *Remote Sensing of Environment*, Volume 120, pp. 25-36.

Dziauddin, M. F., 2019. Estimating Land Value Uplift Around Light Rail Transit Stations in Greater Kuala Lumpur : An Empirical Study Based on Geographically Weighted Regression. *Transportation Economics*, Volume 74, pp. 10-20.

Efendi, A., Salim, A. & Suhab, S., 2022. Analisis Sektor Unggulan Dalam Mendorong Pertumbuhan Ekonomi Di Kabupaten/Kota Pada Kawasan Perkotaan Mamminasata. *Development Policy and Management Review (DPMR)*, 2(2), pp. 100-118.

Ernst, A. et al., 2021. *Investigasi Awal dan Analisis GAP Dalam Pembangunan Jalur Kereta Api Makassar-Parepare*. s.l.:The Australia-Indonesia Centre.

FAO, 1976. *A Framework for Land Evaluation. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division*. Rome: FAO Soil Bulletin.

Gaby, B. R., Hasbi, Sufri, M. & Alamsyah, 2021. The Analysis and Comparison of Leading Sectors in Makassar and Parepare and Its Role in Supporting the Economy in South Sulawesi. *Economos : Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 2(3), pp. 192-202.

Gascon, F., Bouzinac, C. & Thépaut, O., 2017. Copernicus Sentinel-2A Calibration and Products Validation Status. *MDPI:Remote Sensing Journal*, 9(6), pp. 1-81.

Giuliano, G. & Hanson, S., 1995. *The Geographic of Urban Transportation*. 2 ed. New York: The Guilford Press.

Grigg, N. S., 1998. *Infrastructure Engineering and Management*. 1 ed. New York: John Wiley & Sons.

Haggett, P., 2001. *Geography : A Global Synthesis*. 4 ed. New York: Pearson Collage.

Haining, R., 2003. *Spatial Data Analysis : Theory and Practice*. s.l.:Cambridge University Press.

Hao, P., Sliuzas, R. & Geertman, S., 2011. The Development and Redevelopment Of Urban Villages in Shenzhen. *Habitat International*, 35(2), pp. 214-224.

Hartanto, A. A. & Pradoto, W., 2014. Pengaruh Pembangunan Jalan Tol Terhadap Perubahan Pola dan Struktur Ruang Kawasan Sidomulyo, Ungaran Timur. *Jurnal Teknik PWK*, 3(4), pp. 729-737.

Hasibuan, R. R. A., Kartika, A., Suwito, F. A. & Agustin, L., 2022. Pengaruh Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Terhadap Tingkat Kemiskinan Kota Meda. *Religion Education Social Laa Roiba Journal*, 4(3), pp. 683-693.

Hidayat, M. A. & Noor, A., 2020. Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Alih Fungsi Lahan di Kota Samarinda. *Journal of Economics and Business*, 16(2), pp. 299-308.



- Hidayat, M. E. & Supriharjo, R., 2014. Identifikasi Sub Sektor Unggulan Kecamatan Di Kabupaten Lombok Tengah. *Jurnal Teknik POMITS*, 3(1), pp. 16-19.
- Hizbaron, D. R., Muthohar, I. & Malkhamah, S., 2022. Risk-Based Interurban Makassar-Parepare Railway Development, Indonesia. *Jurnal Transportation Research Interdisciplinary Perspective*, Volume 13, pp. 1-9.
- Irawan, B., 2005. Konversi Lahan Sawah : Potensi Damoak, Pola Pemanfaatannya dan Faktor Determinan. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 23(1), pp. 1-18.
- Isserman, A. M., 1977. The Location Quotient Approach to Estimating Regional Economic Impacts. *Journal of the American Institute of Planners*, 43(1), pp. 33-41.
- Isworo, S. et al., 2022. The Study Of Air Quality and Risk Assesment at The Location of The Planned Railroad Between Makassar-Parepare, South Sulawesi, Indonesia. *Nature Environment and Pollution Technology An International Quarterly Scintific Journal*, 21(3), pp. 941-950.
- Ja'far, M., 2007. *Infrastruktur Pro Rakyat, Strategi Investasi Infrastruktur Indonesia Abad 21*. Yogyakarta: Pustaka Toko Bangsa.
- Kamaruddin, C. A. & Alam, S., 2019. Analisis Potensi Sektor Unggulan dan Pemetaan Kemiskinan Masyarakat di Wilayah Maminasata Sulawesi Selatan. *Jurnal Pemikiran Ilmiah dan Pendidikan Administrasi Perkantoran*, 5(2), pp. 85-98.
- Kamaruddin, R., 2016. Analisis Pengaruh Keberadaan Jalan Hertasning Baru Terhadap Perubahan Pemanfaatan Lahan di Kecamatan Somba Opu Kabupaten Gowa. *Jurnal Arsitektur, Kota dan Permukiman (LOSARI)*, 1(1), pp. 49-56.
- Kasikoen, K. M., Suprajaka & Martini, E., 2019. Dampak Inter-Urban Transportation Kereta Terhadap Perubahan Penggunaan Lahan (Studi Kasus : Kecamatan Purwodadi, Kabupaten Purworejo, Jawa Tengah). *UEU Scientific Articles*, pp. 1-8.
- Katiandagho, M. Y., Ngangi, C. R. & Kaunang, R., 2017. Analisis Konflik Pemanfaatan Ruang Pada Jalur Transportasi di Kawasan Kota Manado. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 17(2), pp. 72-83.
- Kemp, K. K., 2008. *Encyclopedia of Geographic Information Science*. California: SAGE Publications Inch.
- Kosasih, D., Saleh, M. B. & Prasetyo, L. B., 2019. Visual and Digital Interpretations for Land Cover Classification in Kuningan District, West Java. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 24(2), pp. 101-108.
- Kustiawan, I., 1997. Konversi Lahan Pertanian di Pantai Utara Jawa. *Prisma I*, 1(1), pp. 15-18.
- Kuswati, A. S., Maimunah, S. & Herawati, 2011. Peran Infrastruktur Kereta Api Terhadap Perekonomian Daerah. *Warta Penelitian Perhubungan*, 23(2), pp. 172-190.
- Lahu, E. P., 2021. Dampak Investasi Infrastruktur Di Sulawesi Selatan Terhadap Struktur Ekonomi Wilayah. *Jurnal Dinamika Ekonomi Pembangunan*, 4(1), pp. 51-63.



- Lahu, E. P., 2021. Dampak Investasi Infrastruktur Di Sulawesi Selatan Terhadap Struktur Ekonomi Wilayah Di Indonesia. *Jurnal Dinamika Ekonomi Pembangunan*, 4(1), pp. 51-63.
- Laurance, W. F., Goosem, M. & Laurance, S. G., 2009. Impacts of Road and Linier Clearings on Tropical Forest. *Trends in Ecology and Evolution*, 24(12), pp. 659-669.
- Lillesand, T. M., Dulbahri, Susanto & Kiefer, R. W., 1993. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lillesand, T. M., Kiefer, R. M. & Chipman, J. W., 2004. *Remote Sensing and Image Interpretation*. 5 ed. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Lillesand, T. M. & Kiefer, R. W., 1987. *Remote Sensing and Image Interpretation*. 2 ed. New York: John Wiley & Sons.
- Lillesand, T. M. & Kiefer, R. W., 1994. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lim, T. S. Y., Hassan, N., Ghaffarianhoseini, A. & Daud, M. N., 2017. The Relationship Between Satisfaction Towards Neighbourhood Facilities and Social Trust in Urban Villages in Kuala Lumpur. *Cities*, Volume 67, pp. 85-94.
- Lin, J., Chen, T. & Han, Q., 2018. Simulating and Predicting The Impacts of Light Rail Transit Systems on Urban Land Use by Using Cellular Automata : A Case Study of Dongguan, China. *Sustainability*, Volume 10, pp. 1-16.
- Li, S. et al., 2018. Spatial and Temporal Dynamics of Urban Expansion Along The Guangzhou-Foshan Inter-City Rail Transit Corridor, China. *Sustainability*, Volume 10, pp. 1-18.
- Liu, S. et al., 2008. Evaluating The Influence of Road Networks on Landscape and Regional Ecological Risk-A Case Study in Lancang River Valley of Southwest China. *Ecol Eng*, Volume 34, pp. 91-99.
- Longley, P. A., Goodchild, M. F., Maguire, D. J. & Rhind, D. W., 2008. *Geographic Information System and Science*. England: John Wiley & Sons Ltd.
- Mahendradatta, M., Zainal, Suryani & Asfar, M., 2018. Peningkatan Pendapatan Masyarakat Maros Melalui Usaha Komersial Abon Ikan Air Tawar. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(2), pp. 142-150.
- Malik, A., Prawitosari, T. & Faridah, S. N., 2018. Perubahan Lahan Tambak di Kecamatan Biringkanaya Kota Makassar Menggunakan Citra Satelit Resolusi Menengah Tahun 2010 dan 2016. *Jurnal AgriTechno*, 11(1), pp. 49-58.
- Malingreau, J. P., 1979. *Penggunaan Lahan Pedesaan, Penafsiran Citra untuk Inventarisasi dan Analisa Pusat Pendidikan Interpretasi, Citra Penginderaan Jauh dan Survei Terpadu*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Mandang, V. N. V., Mononimbar, W. & Franklin, P. J. C., 2021. Pengaruh Pembangunan Infrastruktur Minapolitan Terhadap Pola Ruang di Kecamatan Remboken. *Jurnal Spasial*, 8(3), pp. 367-378.



- Matondang, Z., 2015. Penerapan Metode Location Quotient (LQ) Dalam Penentuan Sektor Unggulan di Pulau Sumatera Pada Tahun 2013 dan Kajiannya Dalam Perspektif Islam. *At-Tijaroh: Jurnal Ilmu Manajemen dan Bisnis Islam*, 1(2), pp. 173-192.
- Mena, T. D., Tyas, W. P. & Budiati, R. E., 2019. Kajian Dampak Lingkungan Industri Terhadap Kualitas Hidup Warga Sekitar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), pp. 156-171.
- Muljanto, M. A., 2021. Analisis Sektor Unggulan Dalam Pembangunan Daerah Di Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Manajemen Keuangan Publik*, 5(2), pp. 169-181.
- Muta'ali, L., 2015. *Teknik Analisis Regional Untuk Perencanaan Wilayah Tata Ruang, dan Lingkungan*. 1 ed. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi UGM.
- Naufal, M. & Susetyo, C., 2020. Prediksi Perubahan Penutup Lahan Pasca Beroperasinya Gerbang TOL (Interchange) Pandaan di Kecamatan Pandaan Kabupaten Pasuruan Menggunakan Metode Regresi Logistik Biner. *Jurnal Teknik ITS*, 9(1), pp. 53-59.
- Nikijuluw, J. B., 2013. Analisis Sektor Ekonomi Unggulan Kabupaten/Kota di Provinsi Maluku. *Jurnal Ekonomi - Cita Ekonomika*, 7(2), pp. 196-303.
- Nurfadillah, 2016. *Dampak Pembangunan Rel Kereta Api Terhadap Perubahan Perilaku Masyarakat di Kelurahan Mangempang Kecamatan Barru Kabupaten Barru*. Makassar: Fakultas Usluhuddin, Filsafat dan Politik UIN Alaudin Makassar.
- Oktaviani, N., Kusuma & Kusuma, H. A., 2017. Pengenalan Citra Satelit Sentinel-2 Untuk Pemetaan Kelautan. *Jurnal OSEANA*, 42(3), pp. 40-55.
- Palilu, A., 2018. Analisis Pengaruh Pembangunan Infrastruktur Transportasi Terhadap Produk Domestik Regional Bruto Kota Ambon. *Jurnal Buletin Studi Ekonomi*, 23(2), pp. 227-240.
- Perhubungan, D. P. K., 2011. *Rencana Induk Perkeretaapian Nasional*. Jakarta Pusat: Kementerian Perhubungan.
- Permanasari, N., 2016. *Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis Untuk Kajian Korelasi Konektivitas Jaringan Jalan dengan Perubahan Penutup Lahan di Sebagian Wilayah Kabupaten Bantul Tahun 2006-2015*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Porter, M. R., 1990. *The Competitive Advantage of Nations*. New York: Free Press.
- Prapti, R. L., Suryawardana, E. & Triyani, D., 2015. Analisis Dampak Pembangunan Infrastruktur Jalan Terhadap Pertumbuhan Usaha Ekonomi Rakyat di Kota Semarang. *Jurnal Dinamika SOSBUD*, 17(2), pp. 82-103.
- Putri, E. S. et al., 2021. Pemanfaatan Citra Sentinel-2 Untuk Analisis Kerapatan Vegetasi Di Wilayah Gunung Manglayang. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 9(2), pp. 133-143.
- Rahardjanto, T., 2018. Analisis Sektor Ekonomi Unggulan Dalam Pembangunan Daerah Di Kota Jambi. *Jurnal Politik Pemerintahan Dharma Praja*, 11(1), pp. 41-50.



- Randy, M. F., Ilyas, M. I. F. & Sumarlin, A., 2019. Penerapan LQ dan Shift Share Dalam Mengukur Pertumbuhan Ekonomi Di Provinsi Sulawesi Selatan Periode Tahun 2013-2017. *Jurnal STIE Semarang*, 11(2), pp. 83-97.
- Reavindo, Q., 2020. Pengaruh Luas Lahan Sawah dan Tenaga Kerja Pertanian Terhadap Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Sektor Pertanian Kabupaten Langkat. *Jurnal Ekonomi, Sosial & Humaniora*, 1(11), pp. 161-169.
- Ricardian, D., 1817. *On the Principles of Political Economy and Taxation*. 1 ed. London: John Murray, Albemarle-Street.
- Rodrigue, J. P., 2020. *The Geography of Transport Systems*. 5 ed. New York: Routledge.
- Rodrigue, J. P., Comtois, C. & Slack, B., 2006. *The Geography of Transport Systems*. 3 ed. New York: Raoutledge.
- Rodrigue, J. P., Comtois, C. & Slack, B., 2006. *The Geography of Transport Systems*. 1 ed. New York: Routledge .
- Rosana, M., 2018. Berwawasan Lingkungan di Indonesia.. *Jurnal Sosial Politik*, 1(1), pp. 148-163.
- Sandi, I. W. & A, R., 2012. Aplikasi Sistem Informasi Geografi (SIG) Berbasis Data Raster untuk Pengkelasan Kemampuan Lahan di Provinsi Bali dengan Metode Nilai Piksel Pembeda. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 19(1), pp. 21-29.
- Sang, C. C. et al., 2022. Assessing the Underlying Drivers of Change Over Two Decades of Land Use and Land Cover Dynamics Along the Standard Gauge Railway Corridor, Kenya. *Sustainability*, Volume 14, pp. 1-21.
- Sari, A. R., 2017. Kajian Perkembangan Lahan Terbangun Kota Bandar Lampung. *Journal Of Planning and Policy Development*, pp. 103-122.
- Setyowati, D., Munibah, K. & Hadi, S., 2015. Dinamika Perubahan Penggunaan Lahan Industri Kaitannya dengan PDRB Sektor Industri di Jabodetabek. *Jurnal Tanah Lingkungan*, 17(2), pp. 83-89.
- Short, N. M., 1982. *The Landsat Tutorial Workbook*. New York: NASA.
- Sihalolo, A. & Jinca, M. Y., 2012. Kinerja Pelayanan Jaringan Transportasi Jalan Nasional Trans Maluku Pulau Ambon. *International Journal of Civil and Envinronmental Engineering*, 24(2), pp. 118-126.
- Siyoto, S. & Sodik, A., 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Soebagiyo, D., 2014. Implications and Competitiveness of Regions on Regional Development of Central Java. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 15(2), pp. 158-171.
- Sugiyono, 2014. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suharsono, P., 1988. *Identifikasi Bentukalahan dan Interpretasi Citra Untuk Geomorfologi*. Yogyakarta: PUSPICS-Bakosurtanal.



- Sumarata, R. O. O., Manaf, M. & Syafri, 2021. Konsep Pengembangan Aerotropolis di Bandara Internasional Sultan Hasanuddin Makassar. *URSJ*, 3(2), pp. 60-69.
- Sunarto, 1997. Paleogeomorfologi Dalam Analisis Perubahan Lingkungan Kompleks Gua Karst Maros, Sulawesi Selatan. *Majalah Geografi Indonesia*, pp. 31-51.
- Suprajaka & Mogot, A. H., 2010. Studi Identifikasi Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Menggunakan Teknik Interpretasi Citra Ikonos (Studi Kasus Kecamatan Lubuk Baja Di Kota Batam). *Jurnal PLANESA*, 1(1), pp. 77-82.
- Suryani, A. S., 2019. Location Quotient And Shift Share Analysis After Natural Disaster In Central Java. *Kajian*, 24(1), pp. 55-72.
- Susanti, I. & A., A., 2013. Pengaruh Perkembangan Pembangunan Infrastruktur Jalan Terhadap Pertumbuhan Pemanfaatan Lahan Kota. *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil Universitas Lampung*, 17(1), pp. 49-57.
- Susilo, B., Afani, M. R. & Hidayah, S. I., 2021. Integrasi Analisis Spasial dan Statistik untuk Identifikasi Pola dan Faktor Determinan Perkembangan Kota Yogyakarta. *Majalah Geografi Indonesia*, 35(2), pp. 156-162.
- Su, S., Xiao, R. & Li, D., 2014. Impacts of Transportation Routes on Landscape Diversity : A Comparison of Different Route Types and Their Combined Effects.. *Environmental Management*, Volume 53, pp. 636-647.
- Sutanto, 2013. *Metode Penelitian Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Suyatno, 2000. Analisa Economic Base Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Daerah Tingkat II Wonogiri Menghadapi Implementasi UU No. 22/1999 Dan UU No. 5/1999. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 1(2), pp. 144-159.
- Tambajong, J., Mononimbar, W. & Lahamendu, V., 2017. Identifikasi Perubahan Penggunaan Lahan Koridor Jalan Trans Sulawesi di Amurang. *Jurnal Spasial : Perencanaan Wilayah dan Kota*, 4(3), pp. 9-19.
- Tantja, N. A. D., Utami, W. & Mujiyati, 2021. Dampak Pengadaan Tanah Terhadap Perubahan Penggunaan Lahan dan Kondisi Sosial Masyarakat. *Jurnal Kajian, Penelitian dan Pengembangan Pendidikan*, 9(2), pp. 170-182.
- Toding, K., Jinca, M. Y. & Wunas, S., 2006. *System Transit Oriented Development (TOD) Railways Systems The Plan Of Mamminasata's Commuter Railways*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Tsoufidis, L., 2010. *Competing Schools of Economic Thought*". Berlin: Springer Verlag.
- Unik, M., 2019. *Pengantar : Spesifikasi Citra Satelit - Analisis Citra Digital Untuk Pengelolaan Sumber Daya Hutan*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Van Der Meer, F. D., Van Der Werff, H. M. A. & Van Ruitenbeek, F. J. A., 2014. Potential of ESA's Sentinel-2 for Geological Applications. *Remote Sensing of Environment*, Volume 148, pp. 124-133.



- Van Zuidam, R. A., 1983. *Guide to Geomorphology Aerial Photographic Interpretation and Mapping*. Netherlands: ITC.
- Vink, A. P. A., 1983. *Landscape Ecology and Land Use*. London: Longman, Inc.
- Wahyu, M. B., 2018. Pendekatan Manajemen Program dengan Menggunakan Maeutic Machine dalam Percepatan Pencapaian Proyek Strategis Nasional RPJMN 2015-2019. *Jurnal Metris*, Volume 19, pp. 65-70.
- Wibowo, A. & Santoso, B. S., 2006. *Modul Manajemen Terpadu Berbasis Wilayah Kab/Kota : Sistem Informasi Geografis (SIG) dan Internet*. Surabaya: Ditjen PP & PL Depkes RI .
- Wibowo, K. M., Kanedi, I. & Jumadi, J., 2015. Sistem Informasi Geografis (SIG) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara di Provinsi Bengkulu Berbasis Website. *Jurnal Media Infotama*, 11(1), pp. 51-60.
- Wunas, S. & Natalia, V. V., 2015. Pembangunan Infrastruktur Transportasi Di Kota Makassar. *Jurnal Transportasi*, 15(3), pp. 169-178.
- Yudhistira, M. D. & Bahtiar, R., 2013. *Analisis Dampak Alih Fungsi Lahan Pertanian Terhadap Ketahanan Pangan di Kabupaten Bekasi Jawa Barat (Studi Kasus Desa Sriamur Kecamatan Tambun Utara)*. Bogor: Fakultas Ekonomi dan Manajemen IPB.
- Yuliani, A., 2019. Penataan Infratraktur Permukiman Kumuh Kelurahan Kertapati, Palembang Sumatera Selatan. *Prosiding Seminar Pembangunan Wilayah dan Kota Berkelanjutan*, 1(1), pp. 273-282.