

DAFTAR PUSTAKA

- Aghion, P., & Bolton, P. (1997). A Theory of Trickle-Down Growth and Development. *The Review of Economic Studies*, 64(2), 151. <https://doi.org/10.2307/2971707>
- Alviya, I., Salminah, M., Budi Arifanti, V., Maryani, R., & Syahadat, E. (2012). PERSEPSI PARA PEMANGKU KEPENTINGAN TERHADAP PENGELOLAAN LANSKAP HUTAN DI DAERAH ALIRAN SUNGAI TULANG BAWANG. *Jurnal Penelitian Sosial Dan Ekonomi Kehutanan*, 9(4), 171–184. <https://doi.org/10.20886/jpsek.2012.9.4.171-184>
- Amalia, R., Dharmawan, A. H., Prasetyo, L. B., & Pacheco, P. (2019). Perubahan Tutupan Lahan Akibat Ekspansi Perkebunan Kelapa Sawit: Dampak Sosial, Ekonomi dan Ekologi. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(1), 130. <https://doi.org/10.14710/jil.17.1.130-139>
- Andryannur, H., Akbar, A. A., & Sulastri, A. (2022). Pengaruh Perubahan Tutupan Lahan Terhadap Jasa Ekosistem Pangan Di Taman Nasional Danau Sentarum. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 20(3), 615–627. <https://doi.org/10.14710/jil.20.3.615-627>
- Arief, M. H., Afandi, K., Kustin, K., Arifin, I. F., & Laily, N. F. (2023). Analisis Spasial Aksesibilitas Fasilitas Kesehatan di Kabupaten Jember. *Jurnal Minfo Polgan*, 12(2), 1764–1771. <https://doi.org/10.33395/jmp.v12i2.12984>
- Arsyad, L. (1999). Pengantar perencanaan dan pembangunan ekonomi daerah. (*No Title*).
- Artelaris, P. (2022). A development index for the Greek regions. *Quality & Quantity*, 56(3), 1261–1281. <https://doi.org/10.1007/s11135-021-01175-x>
- Arvanitopoulos, T., Monastiriotis, V., & Panagiotidis, T. (2021). Drivers of convergence: The role of first- and second-nature geography. *Urban Studies*, 58(14), 2880–2900. <https://doi.org/10.1177/0042098020981361>
- Atasoge, I. A. Ben. (2021). Determinan Indeks Kebahagiaan Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 7(2), 127–141.
- Azzahra, F. (2019). Status hak atas tanah penduduk desa dalam kawasan hutan perum perhutani. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Pancasila Dan Kewarganegaraan*, 4(1), 48–60.

- Bintarto, R. (1988). *Ruang Lingkup dan Konsep Geografi Sebagai Suatu Disiplin Keilmuan. Makalah Lokakarya Pengembangan Konsep Geografi dalam Ajaran Sekolah*. UGM Press.
- Bintarto, R., & Hadisumarno, S. (1991). *Metode analisa geografi*.
- BPS. (2024). *Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Bengkalis Menurut Lapangan Usaha*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Bengkalis.
- Budiharjo, E. (1995). *Tata Ruang Pembangunan Daerah*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Caloffi, A., & Serra, M. (2022). *Bringing Perroux Back in: Development Pole Strategies in Italy and Brazil* (pp. 145–168). <https://doi.org/10.1108/S0743-41542022000040C009>
- Catanese, A. J. (1988). *Perencanaan Kota*. Erlangga.
- Chandra Sari, K. D., & Putri, P. L. (2023). KNOWLEDGE SHARING DAN KEUNGGULAN BERSAING PADA UMKM JAWA TENGAH. *Applied Research in Management and Business*, 3(1), 41–53. <https://doi.org/10.53416/arimbi.v3i1.159>
- Chang, M., Huang, L., Zhai, T., Zhu, J., Ma, Y., Ling, L., & Zhao, C. (2023). A Challenge of Sustainable Urbanization: Mapping the Equity of Urban Public Facilities in Multiple Dimensions in Zhengzhou, China. *Land*, 12(8), 1545. <https://doi.org/10.3390/land12081545>
- Chazdon, R. L., Brancalion, P. H. S., Laestadius, L., Bennett-Curry, A., Buckingham, K., Kumar, C., Moll-Rocek, J., Vieira, I. C. G., & Wilson, S. J. (2016). When is a forest a forest? Forest concepts and definitions in the era of forest and landscape restoration. *Ambio*, 45(5), 538–550. <https://doi.org/10.1007/s13280-016-0772-y>
- Clelland, D. (2022). New regions in the periphery: Agency and politics in shaping the governance of regional development in the Scotland–England border region. *Local Economy: The Journal of the Local Economy Policy Unit*, 37(6), 421–439. <https://doi.org/10.1177/02690942231169519>
- Cutchin, M. P. (2002). Virtual medical geographies: conceptualizing telemedicine and regionalization. *Progress in Human Geography*, 26(1), 19–39. <https://doi.org/10.1191/0309132502ph352ra>
- Daldjoeni, N. (1992). *Geografi Baru: Organisasi Keruangan dalam Teori dan Praktek*. Bandung: Alumni.
- Danoedoro, P. (2012). Pengantar Penginderaan Jauh Digital (Yogyakarta. Penerbit Andi. Yogyakarta: Andi.

- Deng, X., Jin, G., He, S., Wang, C., Li, Z., Wang, Z., Song, M., Yang, Q., Zhang, A., & Chen, J. (2021). Research progress and prospect on development geography. *Journal of Geographical Sciences*, 31(3), 437–455. <https://doi.org/10.1007/s11442-021-1852-x>
- Deng, X., Liang, L., Wu, F., Wang, Z., & He, S. (2022). A review of the balance of regional development in China from the perspective of development geography. *Journal of Geographical Sciences*, 32(1), 3–22. <https://doi.org/10.1007/s11442-021-1930-0>
- Dewi, I. N., Awang, S. A., Andayani, W., & Suryanto, P. (2018). Karakteristik Petani dan Kontribusi Hutan Kemasyarakatan (HKm) Terhadap Pendapatan Petani di Kulon Progo. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 12(1), 86. <https://doi.org/10.22146/jik.34123>
- Djakapermana R. (2010). Pengembangan Wilayah Melalui Pendekatan Kesisteman. *Penerbit Institut Pertanian Bogor (IPB-Press). Bogor.*
- Djauhari, M. (2011). Pemberdayaan Infrastruktur TIK dalam Mendorong Perekonomian Masyarakat Miskin di Perdesaan. *Buletin Pos Dan Telekomunikasi*, 9(1), 1–22.
- Dzulfikar, F., & Syafriharti, R. (2018). PENGARUH TINGKAT KEKOMPAKAN PERKOTAAN TERHADAP KARAKTERISTIK PERGERAKAN PENDUDUK DI KOTA BANDUNG. *Jurnal Wilayah Dan Kota*, 5(02), 9–15. <https://doi.org/10.34010/jwk.v5i02.2157>
- Endah Ambarwati, M., Sasongko, G., & M.A Therik, W. (2018). Dynamics of The Tenurial Conflict in State Forest Area (Case in BKPH Tanggung KPH Semarang). *Sodality: Jurnal Sosiologi Pedesaan*, 6(2). <https://doi.org/10.22500/sodality.v6i2.23228>
- Fahmi, A. (2016). Pengaruh Infrastruktur dan Keterkaitan Spasial Terhadap Konvergensi Beta di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 13(1), 87. <https://doi.org/10.22219/jep.v13i1.3694>
- Faizal, F., Ramadhani, P., Nurhikmah M, N. M., Ashari, I., Widyastuti, W., Auliya, R., Indryani, A. V., & Jaelani T, M. R. (2024). *KONTRIBUSI VEGETASI TUMBUHAN POHON DI KAWASAN RESORT SPTN WILAYAH II CAMBA TAMAN NASIONAL BANTIMURUNG BULUSARAUNG DALAM MITIGASI GAS RUMAH KACA MELALUI PENYERAPAN KARBON*. Jurusan Biologi FMIPA UNM.
- Fajr, M. N., Istifadah, N., & Pratama, B. P. (2022). Analisis Determinan Efisiensi Penggunaan Lahan di Kawasan Indonesia Bagian Barat: Pendekatan Slack Base Model. *Jurnal Pertanian*, 12(2), 143–153. <https://doi.org/10.53686/jp.v12i2.182>

- Fan, C. C., & Sun, M. (2008). Regional Inequality in China, 1978-2006. *Eurasian Geography and Economics*, 49(1), 1–18. <https://doi.org/10.2747/1539-7216.49.1.1>
- Farida, U. (2013). Pengaruh Aksesibilitas Terhadap Karakteristik Sosial Ekonomi Masyarakat Pedesaan Kecamatan Bumijawa Kabupaten Tegal. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 1(1), 49. <https://doi.org/10.14710/jwl.1.1.49-66>
- Farneubun, N. N., Boreel, A., & Loppies, R. (2023). Dinamika Perubahan Lahan Di Sekitar Kawasan Hutan Lindung Gunung Nona Serta Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya. *Jurnal Agrosilvopasture-Tech*, 2(1), 29–36. <https://doi.org/10.30598/j.agrosilvopasture-tech.2023.2.1.29>
- Feng, D., Jiang, Y., Long, H., & Huang, Y. (2024). Spatio-temporal patterns and correlation effects of regional rurality and poverty governance change: A case study of the rocky desertification area of Yunnan-Guangxi-Guizhou, China. *Habitat International*, 146, 103044. <https://doi.org/10.1016/j.habitatint.2024.103044>
- Forman, R. Y. G., & Godron, M. (n.d.). M.(1986): Landscape Ecology. *New York*.
- Gado, A., Ismiyati, I., & Handajani, M. (2021). Pengaruh Tingkat Aksesibilitas Mobil Penumpang Umum Terhadap Perkembangan Ekonomi Masyarakat Di Kabupaten Sikka Provinsi NTT. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 19(3), 351. <https://doi.org/10.12962/j2579-891X.v19i3.9008>
- Glasson, J. (1974). An introduction to regional planning: concepts, theory and practice. (*No Title*).
- Grillitsch, M., Martynovich, M., Fitjar, R., & Haus-Reve, S. (2019). *Why bother about region-specific growth patterns and how to identify them?*
- Hadijah, S., Rustiadi, E., & Soetarto, E. (2021). Implikasi Keberadaan Hutan Negara terhadap Perkembangan Desa di Kecamatan Segah Kabupaten Berau Provinsi Kalimantan Timur. *TATALOKA*, 23(3), 320–328. <https://doi.org/10.14710/tataloka.23.3.320-328>
- Haggett, P. , & G. A. (1972). *A Modern Synthesis (Vol. 1972)*. New York: Harper and Row.
- Hair, J. F., Black, W. C., Babin, B. J., & Anderson, R. E. (2013). *Multivariate Data Analysis*. Pearson Education Limited. <https://books.google.co.id/books?id=VvXZnQEACAAJ>
- Hamri, E., Putri, E. I. K., Siregar, H. J., & Bratakusumah, D. S. (2016). KEBIJAKAN PEMEKARAN WILAYAH DAN PENGEMBANGAN PUSAT PERTUMBUHAN EKONOMI KOTA TASIKMALAYA. *Jurnal*

Ekonomi Dan Kebijakan Publik, 7(1), 111.
<https://doi.org/10.22212/jekp.v7i1.412>

Hanjani, S. S., Ardiansyah, M., Nadalia, D., & Sabiham, S. (2015). DINAMIKA PENGGUNAAN LAHAN DAN PERKEMBANGAN PERKEBUNAN KELAPA SAWIT DI KABUPATEN KUBU RAYA DAN SANGGAU TAHUN 1990-2013. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 17(1), 39. <https://doi.org/10.29244/jitl.17.1.39-45>

Haris, A. (2023). Kualitas Pelayanan Aparatur Pemerintahan melalui Penerapan E-Government Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil di Kabupaten Manggrai Timur. *Indonesian Journal of Intellectual Publication*, 3(3), 148–154. <https://doi.org/10.51577/ijipublication.v3i3.412>

Hartati, Y. S. (2022). Analisis Ketimpangan Ekonomi Di Provinsi Papua. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 14(2), 19–29.

Hastuti, H. (2006). DINAMIKA KONSEP DAN PENDEKATAN GEOGRAFI. *Geomedia: Majalah Ilmiah Dan Informasi Kegeografian*, 4(2).

He, Q., Yan, M., Zheng, L., & Wang, B. (2023). Spatial stratified heterogeneity and driving mechanism of urban development level in China under different urban growth patterns with optimal parameter-based geographic detector model mining. *Computers, Environment and Urban Systems*, 105, 102023. <https://doi.org/10.1016/j.compenvurbsys.2023.102023>

He, S., Bayrak, M. M., & Lin, H. (2017). A comparative analysis of multi-scalar regional inequality in China. *Geoforum*, 78, 1–11.

He, S., Fang, C., & Zhang, W. (2017). A geospatial analysis of multi-scalar regional inequality in China and in metropolitan regions. *Applied Geography*, 88, 199–212. <https://doi.org/10.1016/j.apgeog.2017.08.017>

Higgins, B., & Savoie, D. J. (2017). *Regional economic development: essays in honour of François Perroux*. Routledge.

Hudec, O. (2015). Visegrad Countries and Regions: Innovation Performance and Efficiency. *Quality Innovation Prosperity*, 19(2), 55. <https://doi.org/10.12776/qip.v19i2.593>

Hutan, P. B. K. (2014). Pengukuhan Kawasan Hutan dan Penyelesaian Konflik. *Policy*, 3.

Ikhsan, F. A., Utaya, S., Bachri, S., Sugiarto, A., & Sejati, A. E. (2024). Paradigma Filsafat Geografi Kontemporer: Kajian Ontologi, Epistemologi, Aksiologi, dan Keterampilan Sainstik. *Majalah Geografi Indonesia*.

- Iman, H. K., & Dwicaksono, A. (2022). Identifikasi Pengaruh Lokasi Kegiatan Industri Migas Terhadap Harga Lahan di Kabupaten Bojonegoro. *Seminar Nasional Official Statistics*, 2022(1), 1395–1404. <https://doi.org/10.34123/semnasoffstat.v2022i1.1566>
- Insani, N. (2016). *Hubungan Tingkat Perkembangan Wilayah (TPW) dengan Struktur dan Pola Ruang di Kabupaten Bondowoso*. Universitas Gadjah Mada.
- Irham, A. R., & Putri, R. M. (2023). Kepadatan Penduduk terhadap Indeks Pembangunan Manusia di Provinsi Lampung. *Media Komunikasi Geografi*, 24(1), 91–100. <https://doi.org/10.23887/mkg.v24i1.60261>
- Jovovic, R., Draskovic, M., Delibasic, M., & Jovovic, M. (2017). The concept of sustainable regional development – institutional aspects, policies and prospects. *Journal of International Studies*, 10(1), 255–266. <https://doi.org/10.14254/2071-8330.2017/10-1/18>
- Junarto, R., & Djurdjani, D. (2020). Pemetaan Objek Reforma Agraria dalam Kawasan Hutan (Studi Kasus di Kabupaten Banyuwangi). *Bhumi Jurnal Agraria Dan Pertanahan*, Vol. 6 No. 2, 219–235.
- KLHK. (2020). *The state of Indonesia's forests, 2022*.
- Koesnandar, A. (2013). PENGEMBANGAN MODEL PENDAYAGUNAAN TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI (TIK) UNTUK PENDIDIKAN DI DAERAH TERPENCIL, TERTINGGAL, DAN TERDEPAN. *Jurnal Kwangsan*, 1(2), 122. <https://doi.org/10.31800/jurnalkwangsan.v1i2.9>
- Krismantoro, D. (2022). Kebijakan Pencegahan dan Pemberantasan Mafia Tanah: Reforma Agraria di Indonesia. *Jurnal Kewarganegaraan*, 6(3), 6031–6042.
- Kuncoro, M. (2002). *Analisis spasial dan regional: studi aglomerasi & kluster industri Indonesia*. Unit Penerbit dan Percetakan AMP YKPN. https://books.google.co.id/books?id=tc_sAAAAMAAJ
- Kurniati, E. (2007). Menentukan Indeks Komposit Menggunakan Metode Lagrange Untuk Mengukur Tingkat Industrialisasi di Propinsi Jawa Barat. *Matematika: Jurnal Teori Dan Terapan Matematika*, 6(1).
- Kurniawati, U. F. (2021). Dampak Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Besaran Stok Karbon di Kota Surabaya. *Jurnal Penataan Ruang*, 16(1), 54. <https://doi.org/10.12962/j2716179X.v16i1.8951>
- Kuswanto, U. A., & Pramono, R. W. D. (2020). Peran Kota Wonosari Terhadap Perkembangan Wilayah. *Jurnal Penataan Ruang*, 15(1), 23. <https://doi.org/10.12962/j2716179X.v15i1.6826>

- Lambin, E. F., & Geist, H. J. (2008). *Land-use and land-cover change: local processes and global impacts*. Springer Science & Business Media.
- Larasaty, F., Makaryanawati, M., & Furqorina, R. (2021). Determinan Perilaku Pengelolaan Keuangan pada UMKM di Kabupaten Kediri. *E-Jurnal Akuntansi*, 31(10), 2467. <https://doi.org/10.24843/EJA.2021.v31.i10.p05>
- Latuconsina, Z. M. Y., Rustiadi, E., & Sahara, S. (2018). An Analysis of the Level of Development in Malang Regency Based on a Typology of Development Regions. *Journal of Regional and City Planning*, 29(1), 1. <https://doi.org/10.5614/jrcp.2018.29.1.1>
- Lestari, P. & T. Y. (2016). *Analisis Faktor-Faktor Penyebab Ketertinggalan Desa di Kabupaten Kuningan Provinsi Jawa Barat (Skripsi)*. Universitas Gadjah Mada.
- Liao, F. H. F., & Wei, Y. D. (2012). Dynamics, space, and regional inequality in provincial China: A case study of Guangdong province. *Applied Geography*, 35(1–2), 71–83. <https://doi.org/10.1016/j.apgeog.2012.05.003>
- Lin, D., Nelson, J. D., Beecroft, M., & Cui, J. (2023). Understanding China's metro development: A comparative regional analysis. *Research in Transportation Business & Management*, 47, 100940.
- Lumbantoruan, W. (2001). Pendekatan geografi sebagai ciri khas ilmu geografi. *Jurnal Pendidikan Science*, 25(03), 28–35.
- 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. <https://doi.org/10.14710/jwl.6.3.215-233>
- Maria, R., & Lestiana, H. (2014). PENGARUH PENGGUNAAN LAHAN TERHADAP FUNGSI KONSERVASI AIR TANAH DI SUB DAS CIKAPUNDUNG. *Jurnal Riset Geologi Dan Pertambangan*, 24(2), 77. <https://doi.org/10.14203/risetgeotam2014.v24.85>
- Marta, A. D., Suwaryo, U., Sulaeman, A., & Agustino, L. (2019). Dilemma of customary land policy in Indonesia. *Masyarakat, Kebudayaan Dan Politik*, 32(2), 134. <https://doi.org/10.20473/mkp.V32I22019.134-143>
- McCarthy, J. F., Gillespie, P., & Zen, Z. (2012). Swimming upstream: local Indonesian production networks in “globalized” palm oil production. *World Development*, 40(3), 555–569.
- Mukhlisin, A., & Pasaribu, M. H. (2020). Analisis Swot dalam membuat keputusan dan mengambil kebijakan yang tepat. *Invention: Journal Research and Education Studies*, 1(1), 33–44.

- Munawir, M., Barus, B., & Sudadi, U. (2019). ANALISIS SPASIAL DINAMIKA KONVERSI LAHAN DI KABUPATEN GOWA, SULAWESI SELATAN. *TATALOKA*, 21(2), 237. <https://doi.org/10.14710/tataloka.21.2.237-252>
- Murray, A. T. (2024). A location analytics perspective of regional science at a crossroad. *Papers in Regional Science*, 103(4), 100034. <https://doi.org/10.1016/j.pirs.2024.100034>
- Muta'ali, A. (2015). Teknik analisis regional untuk Perencanaan Wilayah. *Tata Ruang Dan Lingkungan*, Badan Penerbit Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Muta'ali, L. (2012). Daya Dukung Lingkungan untuk Perencanaan Pengembangan Wilayah. *Badan Penerbit Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada*. Yogyakarta.
- Nisa, K., & Budiarti, W. (2020). PENGARUH TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI TERHADAP TINGKAT KEMISKINAN DI INDONESIA TAHUN 2012-2017. *Seminar Nasional Official Statistics*, 2019(1), 759–768. <https://doi.org/10.34123/semnasoffstat.v2019i1.186>
- Nugroho, W., & Surono, A. (2018). Rekonstruksi Hukum Pembangunan dalam Kebijakan Pengaturan Lingkungan Hidup dan Sumber Daya Alam. *Jurnal Hukum Lingkungan Indonesia*, 4(2), 77–110.
- Obidzinski, K., Andrianto, A., & Wijaya, C. (2006). Timber smuggling in Indonesia: Critical or overstated problem. *Forest Governance Lessons from Kalimantan*.
- Oranje, M. (2010). Post-Apartheid National Spatial Development Planning in South Africa-A Brief History. *European Spatial Research and Policy*, 17(2), 55–70.
- Panjaya, A., & Mubaraq, A. (2023). *Analisis Pertumbuhan dan Kepadatan Penduduk Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Provinsi Kalimantan Barat*.
- Pascariu, G. C., Kourtit, K., & Tiganasu, R. (2020). Regional development, spatial resilience and geographical borders. *Regional Science Policy & Practice*, 12(5), 749–754. <https://doi.org/10.1111/rsp3.12351>
- Patimah, T. (2018). *Strategi Pengembangan Subsektor Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan di Kabupaten Purbalingga dengan Pendekatan Tipologi Klassen dan Analisis Swot*.
- Pemerintah Provinsi Riau. (2018). *Peraturan Daerah Provinsi Riau Nomor 10 Tahun 2018 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi Riau Tahun 2018-2038*.

- Perroux, F. (2017). The pole of development's new place in a general theory of economic activity. In *Regional economic development* (pp. 48–76). Routledge.
- Petrus A Dimara, & Amilda Auri. (2023). Analisis Perubahan Penutupan Lahan di Kabupaten Manokwari Selatan Provinsi Papua Barat. *JURNAL KEHUTANAN PAPUASIA*, 9(1), 50–60. <https://doi.org/10.46703/jurnalpapasia.Vol9.Iss1.428>
- Pîrciog, S., Lincaru, C., Grigorescu, A., & Tudose, G. (2023). *The Composite Development Drawback Index for Romanian Counties* (pp. 189–208). https://doi.org/10.1007/978-3-031-19886-1_15
- Pradana, A. C., Soedwihajono, S., & Nurhadi, K. (2021a). FENOMENA PERUBAHAN PENGGUNAAN LAHAN PERTANIAN MENJADI PERUMAHAN: STUDI KASUS KAWASAN PERI-URBAN KECAMATAN COLOMADU. *Desa-Kota*, 3(1), 24. <https://doi.org/10.20961/desa-kota.v3i1.37622.24-35>
- Pradana, A. C., Soedwihajono, S., & Nurhadi, K. (2021b). FENOMENA PERUBAHAN PENGGUNAAN LAHAN PERTANIAN MENJADI PERUMAHAN: STUDI KASUS KAWASAN PERI-URBAN KECAMATAN COLOMADU. *Desa-Kota*, 3(1), 24. <https://doi.org/10.20961/desa-kota.v3i1.37622.24-35>
- Putri Anisah, A., Borami Ju, A., Tng, A., Zikra, E., Carolina Weley, N., & Fitri, W. (2021). Dampak Alih Fungsi Lahan Terhadap Keberlanjutan Suplai Air Bersih dalam Menjaga Ekosistem Darat. *Jurnal Syntax Admiration*, 2(12), 2246–2259. <https://doi.org/10.46799/jsa.v2i12.354>
- Putri, E. I. K., Achسانی, N. A., & Kolopaking, L. (2016). Peranan Sektor Unggulan sebagai Salah Satu Faktor dalam Mengurangi Ketimpangan Pembangunan Wilayah di Provinsi Papua Barat. *Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 27(2), 119. <https://doi.org/10.5614/jrcp.2016.27.2.4>
- Qin, X., Wei, Y. D., Wu, Y., & Huang, X. (2023). REGIONAL DEVELOPMENT AND INEQUALITY WITHIN CITY REGIONS: A STUDY OF THE YANGTZE RIVER DELTA, CHINA. *Geographical Review*, 113(3), 359–385. <https://doi.org/10.1080/00167428.2021.2021780>
- Rahayu, P. R., & Hidayah, N. (2023). Pengaruh Jaringan Usaha, Inovasi Produk, dan Persaingan Usaha terhadap Perkembangan Usaha UMKM. *Jurnal Manajerial Dan Kewirausahaan*, 5(2), 448–456. <https://doi.org/10.24912/jmk.v5i2.23415>
- Rahma, H., Fauzi, A., Juanda, B., & Widjojanto, B. (2019). Development of a Composite Measure of Regional Sustainable Development in Indonesia. *Sustainability*, 11(20), 5861. <https://doi.org/10.3390/su11205861>

- RAHMAN, A. (2023). *Pokok Penting Studi Pemerintahan Daerah*.
<https://doi.org/10.31219/osf.io/tc8nr>
- Rahmawati, E., & Purwanto, A. D. (2019a). ANALISIS PERUBAHAN PENUTUP LAHAN DAN POLA MATA PENCAHARIAN MASYARAKAT Studi Kasus: Kecamatan Kelapa Kampit, Kabupaten Belitung Timur. *Seminar Nasional Geomatika*, 3, 405. <https://doi.org/10.24895/SNG.2018.3-0.980>
- Rahmawati, E., & Purwanto, A. D. (2019b). ANALISIS PERUBAHAN PENUTUP LAHAN DAN POLA MATA PENCAHARIAN MASYARAKAT Studi Kasus: Kecamatan Kelapa Kampit, Kabupaten Belitung Timur. *Seminar Nasional Geomatika*, 3, 405. <https://doi.org/10.24895/SNG.2018.3-0.980>
- Rego, C., Ramos, I. J., Lucas, M. R., Baltazar, M. da S., & Dionísio, A. (2021). New geography in old territories: a multivariate approach based on Portuguese regions. *Regional Studies, Regional Science*, 8(1), 25–50. <https://doi.org/10.1080/21681376.2020.1860807>
- Republik Indonesia. (1999). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan*.
- Republik Indonesia. (2002). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2002 tentang Tata Hutan Dan Penyusunan Rencana Pengelolaan Hutan, Pemanfaatan Hutan Dan Penggunaan Kawasan Hutan*.
- Republik Indonesia. (2021a). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Penataan Ruang*.
- Republik Indonesia. (2021b). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Kehutanan*.
- Ridwan, R., & Baso, N. (2017). *Perencanaan pembangunan daerah*. Alfabeta, Bandung.
- Rosenberg, M. (2019). *A Country's Shape Can Impact Its Fortunes and Destiny*. <https://www.Thoughtco.Com/Shape-of-the-State-1433558>.
- Rustiadi, E. (2018). *Perencanaan dan pengembangan wilayah*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Safitri, D., Roslinda, E., & Muin, S. (2023). DAMPAK PERUBAHAN PEMANFAATAN LAHAN HUTAN MENJADI PERKEBUNAN KELAPA SAWIT TERHADAPKONDISI SOSIAL EKONOMI MASYARAKAT DESA SUNGAI SEPETI KECAMATAN SEPONTI KABUPATEN KAYONG UTARA. *JURNAL HUTAN LESTARI*, 11(4), 1054. <https://doi.org/10.26418/jhl.v11i4.66124>

- Safitri Puji Rahayu, Nuryakin, & Arni Surwanti. (2021). Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Kepercayaan dan Kepuasan Pasien BPJS. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 5(1), 65–72. <https://doi.org/10.56338/mppki.v5i1.1882>
- Samara, E., Kilintzis, P., Katsoras, E., Martnidis, G., & Kosti, P. (2024). A system dynamics approach for the development of a Regional Innovation System. *Journal of Innovation and Entrepreneurship*, 13(1), 26. <https://doi.org/10.1186/s13731-024-00385-5>
- Santi, S. D., & Iskandar, D. A. (2021). Kebijakan Desentralisasi dan Ketimpangan Capaian Pembangunan Wilayah Di Indonesia. *Jurnal Syntax Admiration*, 2(3), 490–506. <https://doi.org/10.46799/jsa.v2i3.198>
- SANTOSA, Y. (2017, March 1). *Keanekaragaman kupu-kupu di berbagai tipe tutupan lahan perkebunan kelapa sawit PTPN V Tamora, Kampar, Riau*. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m030119>
- Santoso, S. (2000). *Buku latihan SPSS: statistik parametrik*. Penerbit Elex Media Komputindo. <https://books.google.co.id/books?id=n6sQcgAACAAJ>
- Saputra, R. E., Handra, H., & Primayesa, E. (2021). Analisis Pengaruh Infrastruktur Jalandan Teknologi Informasi Dan Komunikasi (Tik) Terhadap Pembangunan Manusia Di Wilayah Timur Indonesia. *Jurnal Menara Ekonomi: Penelitian Dan Kajian Ilmiah Bidang Ekonomi*, 7(1).
- Sasoko, D. M., & Mahrudi, I. (2022). Teknik Analisis SWOT dalam Sebuah Perencanaan Kegiatan. *Jurnal Perspektif-Jayabaya Journal of Public Administration*, 22(1), 8–19.
- Schmitt-Egner, P. (2002). The Concept of “Region”: Theoretical and Methodological Notes on its Reconstruction. *Journal of European Integration*, 24(3), 179–200. <https://doi.org/10.1080/07036330270152196>
- Sen, A. (2003). The Social Demands of Human Rights. *New Perspectives Quarterly*, 20(4), 83–84. <https://doi.org/10.1111/0893-7850.00631>
- Sen, A. (2014). Development as freedom (1999). *The Globalization and Development Reader: Perspectives on Development and Global Change*, 525.
- Setiaji, S., Sadono, R., Hartono, H., & Machfoedz, M. M. (2016). ANALISIS PERKEMBANGAN WILAYAH, PEMUSATAN PERUBAHAN PENGGUNAAN LAHAN HUTAN DAN KAITANNYA DENGAN KEHIDUPAN SOSIAL BUDAYA MASYARAKAT MERAPI (The Analysis of Area Development, Change Decentralization, Forest Use, and Their Relationship with Social). *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, 23(1), 92. <https://doi.org/10.22146/jml.18778>

- Setyowati, R., & Rohmah, A. N. (2022). Peningkatan Promosi Melalui Fotografi Produk Dengan Smartphone Pada Bukuan Fried Chicken (BFC). *Jurnal Pengabdian Masyarakat Akademisi*, 1(3), 75–82. <https://doi.org/10.54099/jpma.v1i3.236>
- Sheludkov, A. V., & Nefedova, T. G. (2022). Spatial Inequality of the Old-Developed Regions of European Russia and the Urals. *Regional Research of Russia*, 12(S1), S197–S217. <https://doi.org/10.1134/S2079970522700423>
- Siegel, S., Suyuti, Z., & Simatupang, L. (1997). *Statistik nonparametrik untuk ilmu-ilmu sosial*. Penerbit PT Gramedia. <https://books.google.co.id/books?id=uySFAQAACAAJ>
- Singarimbun, M., & Effendi, S. (2006). Metode penelitian survai (edisi Revisi). *Jakarta Barat: Pustaka LP3ES Indonesia*.
- Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). *DASAR METODOLOGI PENELITIAN*. Literasi Media Publishing. <https://books.google.co.id/books?id=QPhFDwAAQBAJ>
- Soedomo, S. (2021). *Ekonomi Politik Pertanahan Indonesia : Forest Curse dan Forestry Disease*.
- Soehardjo, A. (1999). *Diversifikasi Ekonomi Perdesaaan : Suatu Alternatif Penanggulangan Kemiskinan dan Kesenjangan, Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar*.
- Soraya, E. (2019). Seberapa Luas Hutan Yang Kita Perlukan? Sebuah Refleksi Cara Pandang Kita Pada Pengurusan Hutan. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 13(1), 1–3.
- Statistik, B. P. (2020). *Identifikasi dan Analisis Desa di Sekitar Kawasan Hutan Berbasis Spasial Tahun 2019*. Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/id/publication/2020/06/29/ee925d3cdebd389299c8de78/identifikasi-dan-analisis-desa-di-sekitar-kawasan-hutan-berbasis-spasial-tahun-2019.html>
- Steinitz, C. (1990). A framework for theory applicable to the education of landscape architects (and other environmental design professionals). *Landscape Journal*, 9(2), 136–143.
- Suharyono. (2005). *Dasar-dasar Kajian Geografi Regional*. UNNES Pres.
- Sukwika, T. (2018). Peran Pembangunan Infrastruktur terhadap Ketimpangan Ekonomi Antarwilayah di Indonesia. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 6(2), 115. <https://doi.org/10.14710/jwl.6.2.115-130>
- Sulistiyono, A., & Handayani, G. (2019). The conflict resolution on tenurial forest areas in Indonesia-based economic justice. *International Journal of Advanced Science and Technology*, 28, 391–398.

- Susilowati, I. (2009). *Strategi pengembangan sektor pertanian di kabupaten Sukoharjo (Pendekatan tipologi klassen)*.
- Suwarno, E., & Situmorang, A. W. (2017). *Identifikasi hambatan pengukuhan kawasan hutan di Provinsi Riau*. Forestry Research, Development and Innovation Agency.
- Syafrizal. (2012). *Ekonomi wilayah dan perkotaan*. PT RajaGrafindo Persada. <https://books.google.co.id/books?id=jTBYnQEACAAJ>
- Syahadat, E., & Subarudi, S. (2012). PERMASALAHAN PENATAAN RUANG KAWASAN HUTAN DALAM RANGKA REVISI RENCANA TATA RUANG WILAYAH PROVINSI. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*, 9(2), 131–143. <https://doi.org/10.20886/jakk.2012.9.2.131-143>
- SYAHBANDAR, M. Y. (2018). IDENTIFIKASI DINAMIKA PERTUMBUHAN WILAYAH PERI-URBAN (WPU) DI KECAMATAN BOJONG GEDE KABUPATEN BOGOR. *Jurnal Teknik | Majalah Ilmiah Fakultas Teknik UNPAK*, 19(1). <https://doi.org/10.33751/teknik.v19i1.3128>
- Sylviani, S., & Hakim, I. (2014). ANALISIS TENURIAL DALAM PENGEMBANGAN KESATUAN PENGELOLAAN HUTAN (KPH): STUDI KASUS KPH GEDONG WANI, PROVINSI LAMPUNG. *Jurnal Penelitian Sosial Dan Ekonomi Kehutanan*, 11(4), 309–322. <https://doi.org/10.20886/jpsek.2014.11.4.309-322>
- Tallo, A. J., Alraouf, A. A., & Wibowo, C. A. (2024). Multi-Scenario Location-Allocation in Decision-Making for Improving Educational Facility Services in Kupang City. *Arteks Jurnal Teknik Arsitektur*, 9(1), 121–128. <https://doi.org/10.30822/arteks.v9i1.3264>
- Tarigan, A. P. P., & Karuniasa, M. (2021). Analysis of agrarian conflict resolution through social forestry scheme. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 716(1), 012082. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/716/1/012082>
- Therawati, C. A., & Rusdarti, R. (2019). Analisis Pelayanan Publik Bidang Transportasi untuk Difabel di Kota Semarang. *Efficient: Indonesian Journal of Development Economics*, 2(2), 387–394. <https://doi.org/10.15294/efficient.v2i2.30797>
- Thomas, M. D. (1975). Growth pole theory, technological change, and regional economic growth. *Papers in Regional Science*, 34(1), 3–25.
- Tomaney, J. (2014). Region and place I: Institutions. *Progress in Human Geography*, 38(1), 131–140. <https://doi.org/10.1177/0309132513493385>

- Utomo, S. (2021). Percepatan reforma agraria untuk mencapai keadilan. *Jhbbc*, 202–213.
- Verbist, B., & Pasya, G. (2004). Perspektif sejarah status kawasan hutan, konflik dan negosiasi di Sumberjaya, Lampung Barat-Propinsi Lampung. *Jurnal Agrivita*, 26(1), 20–28.
- Veres, V., Benedek, J., & Török, I. (2022a). Changes in the Regional Development of Romania (2000–2019), Measured with a Multidimensional PEESH Index. *Sustainability*, 14(21), 14500. <https://doi.org/10.3390/su142114500>
- Veres, V., Benedek, J., & Török, I. (2022b). Changes in the Regional Development of Romania (2000–2019), Measured with a Multidimensional PEESH Index. *Sustainability*, 14(21), 14500. <https://doi.org/10.3390/su142114500>
- Walad, M. (2008). *Kajian hubungan antara pertumbuhan ekonomi dan ketimpangan antar kecamatan di Kabupaten Grobogan*. Universitas Gadjah Mada.
- Warda, N., Elmira, E., Rizky, M., Nurbani, R., & Al Izzati, R. (2018). Dinamika Ketimpangan dan Penghidupan di Perdesaan Indonesia, 2006–2016. *The SMERU Research Institute*.
- Wei, Y. D. (2015). Spatiality of regional inequality. *Applied Geography*, 61, 1–10. <https://doi.org/10.1016/j.apgeog.2015.03.013>
- Widiaryanto, P. (2019). Pembaruan Kawasan Hutan untuk Mewujudkan Pembangunan Kehutanan yang Berkeadilan, Berkelanjutan, dan Berkedaulatan. *Bappenas Working Papers*, 2, 223–238. <https://doi.org/10.47266/bwp.v2i2.42>
- Widiaryanto, P. (2020). RASIONALITAS KEBIJAKAN KONSEPSI HUTAN DAN PENGHAPUSAN BATAS MINIMAL KAWASAN HUTAN 30 PERSEN. *GEMA PUBLICA*, 5(2), 140–155. <https://doi.org/10.14710/gp.5.2.2020.140-155>
- Widiyastuty, F., Suryawati, C., & Arso, S. P. (2023). Mengapa Masyarakat Kecamatan Entikong Kabupaten Sanggau Berobat ke Sarawak, Malaysia. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 9(1), 115–121. <https://doi.org/10.25311/keskom.Vol9.Iss1.1412>
- Wiguna, R. U., & Sugiharti, Rr. R. (2019). Efisiensi Pengeluaran Infrastruktur terhadap Pertumbuhan Industri Kabupaten Cilacap. *Indicators : Journal of Economic and Business*, 1(2), 168–178. <https://doi.org/10.47729/indicators.v1i2.40>

- Wilza, N., Rustiadi, E., & Hidayat, J. T. (2022). Perkembangan Kawasan Permukiman di Sekitar Titik Transit Kabupaten Bogor. *TATALOKA*, 24(4), 349–365. <https://doi.org/10.14710/tataloka.24.4.349-365>
- Yang, Z., Hong, Y., Zhai, G., Wang, S., Zhao, M., Liu, C., & Yu, X. (2023). Spatial Coupling of Population and Economic Densities and the Effect of Topography in Anhui Province, China, at a Grid Scale. *Land*, 12(12), 2128. <https://doi.org/10.3390/land12122128>
- Zahro, M., Subekti, S., & Widjyanthi, L. (2017). Perubahan Sosial Ekonomi Petani Agroforestri Berbasis Kopi di Kabupaten Jember Jawa Timur. *JKMP (Jurnal Kebijakan Dan Manajemen Publik)*, 5(2), 159–168. <https://doi.org/10.21070/jkmp.v5i2.1313>
- Zendrato, D. T., Rustiadi, E., & Rusdiana, O. (2020). Peranan Subsektor Kehutanan dalam Pembangunan Wilayah Provinsi Jawa Barat: Pendekatan Input-Output dan Pewilayahan. *Journal of Regional and Rural Development Planning*, 4(1), 1–13. <https://doi.org/10.29244/jp2wd.2020.4.1.1-13>
- Zhai, S. (2020). Basic Public Services, Population Migration and Regional Economic Growth. *Modern Economy*, 11(04), 777–784. <https://doi.org/10.4236/me.2020.114057>
- Zhang, W.-B. (2011). Spatial Monetary Economic Growth with Housing and Residential Distribution over the Urban Area. *Journal of Geographic Information System*, 03(04), 357–366. <https://doi.org/10.4236/jgis.2011.34034>
- Zulkenedi, Z., Frinaldi, A., & Magriasti, L. (2023). Desentralisasi Administratif Untuk Mewujudkan Pelayanan Publik dan Tata Kelola Pemerintahan yang Baik. *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 8(6), 4326–4333. <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v8i6.12595>