

DAFTAR PUSTAKA

- Adelfira, R. M. (2016). *Analisis Hubungan Kausal Berdasarkan Data Kategorik*. PT Raja Grafindo Persada.
- Aguilar, A. G. (2008). Peri-urbanization, illegal settlements and environmental impact in Mexico City. *Cities*, 25(3), 133–145.
<https://doi.org/10.1016/j.cities.2008.02.003>
- Al-AbdRabboh, H. (2015). Role of trees in mitigating the heat island effect in urban communities. *International Journal of Sustainable Built Environment*, 4(1), 109–117.
- Alfanika, N. (2018). *Buku Ajar Metode Penelitian Pengajaran Bahasa Indonesia*. Deepublish.
- Anwar, F. S., Mallongi, A., & Alimin, M. (2019). Kualitas Udara Ambien Co Dan Tsp Di Permukiman Sekitar Kawasan Industri Pt. Semen Tonasa. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(1).
- Anwar, Y. (2019). Kerentanan Kebakaran Permukiman Padat Di Kelurahan Sidodamai Kecamatan Samarinda Ilir Kota Samarinda. *Jurnal Azimut*, 2(2), 121–132. <https://ojs.unitas-pdg.ac.id/index.php/azimut121><https://ojs.unitas-pdg.ac.id/index.php/azimut>
- APHA. (2018). *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater* (20th ed.). American Health Association.
- Arfiani. (2016). *Analisis Hubungan Kualitas Permukiman dengan Kondisi Kesehatan Masyarakat di Kecamatan Kotagede Kota Yogyakarta Berdasarkan Sistem Informasi Geografis*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ariana, W. (2015). Karakter Tapak Permukiman Kumuh di Kota Denpasar. *SPACE*, 2(1), 48–53.
- Atmoko, T. P. H. (2017). Peningkatan Higiene Sanitasi sebagai Upaya Menjaga Kualitas Makanan dan Kepuasan Pelanggan di Rumah Makan Dhamar Palembang. *Jurnal Khasanah Ilmu*, 8(1), 1–9.
<https://journal.unsika.ac.id/index.php/barometer/article/view/905>
- Ayuningtyas, S., & Pegiwati, B. (2018). KUALITAS LINGKUNGAN PERMUKIMAN KAWASAN INDUSTRI DI KECAMATAN GENUK KOTA SEMARANG. *Februari*, 21(1), 192–203.
- Badan Pusat Statistik. (2019). Statistik Perumahan dan Permukiman 2019. In *Badan Pusat Statistik*. Badan Pusat Statistik.

- Badan Pusat Statistik. (2022). *Produk Domestik Bruto Indonesia Kuartal 1 Tahun 2021*. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas. (2021). Kecamatan Ajibarang Dalam Angka 2021. In *Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas*.
https://www.researchgate.net/publication/269107473_What_is_governance/link/548173090cf22525dcb61443/download%0Ahttp://www.econ.upf.edu/~reynal/Civil_wars_12December2010.pdf%0Ahttps://think-asia.org/handle/11540/8282%0Ahttps://www.jstor.org/stable/41857625
- Baiquni, M. (2004). *Membangun Pusat-Pusat di Pinggiran: Otonomi di Negara Kepulauan*. Kajian dan Pengembangan Ekonomi Kerakyatan.
- Barus, E. B., & Wijaya, S. (2022). Penerapan Pajak Karbon Di Swedia Dan Finlandia Serta Perbandingannya Dengan Indonesia. *JURNAL PAJAK INDONESIA (Indonesian Tax Review)*, 5(2), 256–279. <https://doi.org/10.31092/jpi.v5i2.1653>
- Beni, M. T., Arjana, I., & Ramang, R. (2014). Pengaruh Faktor-Faktor Sosial-Ekonomi Terhadap Perilaku Pengelolaan Sampah Domestik Di Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 12(2), 105.
<https://doi.org/10.14710/jil.12.2.105-117>
- Bintarto, R. (1983). *Interaksi Desa-Kota*. Ghalia Jakarta.
- Cao, Y., Dallimer, M., Stringer, L. C., Bai, Z., & Siu, Y. L. (2018). Land expropriation compensation among multiple stakeholders in a mining area: Explaining “skeleton house” compensation. *Land Use Policy*, 74(July 2017), 97–110. <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2017.09.003>
- Choy, E. A., Faizal, M., Rashid, A., Rostam, K., & Mohamed, E. A. (2012). Analisis persepsi masyarakat setempat terhadap dampak pembangunan di Wilayah Pembangunan Iskandar, Johor. *Geografia: Malaysian Journal of Society & Space*, 8(7), 183–195.
- Damayanti, R. (2010). *Pertumbuhan Fisik Kota Karena Pengaruh Industrialisasi, studi kasus kota Ahmedabad – India*. UGM.
- Dewo Kusumaningrat, M., Subiyanto, S., & Yuwono, B. D. (2017). Analisis Perubahan Penggunaan dan Pemanfaatan Lahan terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2009 dan 2017 (Studi Kasus: Kabupaten Boyolali). *Jurnal Geodesi Undip*, 6(4), 443–452.
- Dini, Fitriani, & Wulandari. (2010). Faktor Iklim dan Angka Insiden Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Serang. *Makara Kesehatan*, 14(1).
- Dirdjojuwono, R. W. (2004). *Kawasan Industri Indonesia – Sebuah Konsep Perencanaan dan Aplikasinya*. Wirausahamuda.

- Pedoman Rumah Sehat, (1997).
- Doxiadis, C. A. (1969). *An Introduction to the Science of Human Settlements*. Hutchinson.
- Durastanti, C., & Moretti, L. (2020). Environmental impacts of cement production: A statistical analysis. *Applied Sciences (Switzerland)*, *10*(22), 1–23. <https://doi.org/10.3390/app10228212>
- Dursun, P., & Saglamer, G. (2009). Analysing housing quality: Belerko housing settlement, Trabzon, Turkey. *Open House International*, *34*(4), 46–56. <https://doi.org/10.1108/ohi-04-2009-b0006>
- Dwiputri, M., Hamdani, N., & Alam, B. P. (2020). Analisis Tingkat Kekumuhan Pada Lokasi Permukiman di Perkotaan (Studi Kasus : Kampung Rawa Badung, Kecamatan Cakung, Kota Jakarta Timur). *Lakar: Jurnal Arsitektur*, *3*(2), 80. <https://doi.org/10.30998/lja.v3i2.5924>
- Febriena, Z., Suharningsih, S., & Permadi, I. (2014). Makna “Fasilitas Umum” Dalam Pengadaan Tanah Untuk Kepentingan Umum Dalam Mewujudkan Kepastian Hukum Bagi Masyarakat (Analisis Pasal 10 Huruf l Undang undang Nomor 2 Tahun 2012 tentang Pengadaan Tanah Bagi Pembangunan untuk Kepentingan Umum). *Jurnal Hukum Universitas Brawijaya, Magister Ilmu Hukum Dan Kenotariatan*, *1*(1), 1–24.
- Frederiksen, T. (2018). Corporate social responsibility, risk and development in the mining industry. *Resources Policy*, *59*(September), 495–505. <https://doi.org/10.1016/j.resourpol.2018.09.004>
- Fukuda, K., & Ouchida, Y. (2020). Corporate social responsibility (CSR) and the environment: Does CSR increase emissions? *Energy Economics*, *92*, 104933. <https://doi.org/10.1016/j.eneco.2020.104933>
- Gaeta, G. L., Lubrano Lavadera, G., & Pastore, F. (2022). The Effect of Job–Education Vertical Mismatch on Wages Among Recent PhD Graduates: Evidence From an Instrumental Variable Analysis. *Italian Economic Journal*, *8*(1), 197–225. <https://doi.org/10.1007/s40797-021-00167-y>
- Ghozali. (2021). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 26 Edisi 10*. Badan Penerbit Buku Universitas Diponegoro.
- Hao, Y., Guo, Y., Li, S., Luo, S., Jiang, X., Shen, Z., & Wu, H. (2022). Towards achieving the sustainable development goal of industry: How does industrial agglomeration affect air pollution? *Innovation and Green Development*, *1*(1), 1–15. <https://doi.org/10.1016/j.igd.2022.100003>
- Hayadi. (2015). *PEMBANGUNAN SEMEN BIMA DI LINGKUNGAN DESA*. Warna.

<http://blog.unnes.ac.id/rofiqohisnaa/2015/11/18/pembangunan-semen-bima-di-lingkungan-desa/>

- Heldayani, E. (2016). Kualitas Permukiman di Kelurahan Kuto Batu Kota Palembang. *JURNAL SWARNABHUMI: Jurnal Geografi Dan Pembelajaran Geografi*, 1(1), 38–44.
- Hidayat, W., Rustiadi, E., rnan, & Kartodihardjo, H. (2015). Dampak Pertambangan Terhadap Perubahan Penggunaan Lahan dan Kesesuaian Peruntukan Ruang (Studi Kasus Kabupaten Luwu Timur, Provinsi Sulawesi Selatan). *Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 26(2), 130–146.
<https://doi.org/10.5614/jpwk.2015.26.2.5>
- Hills, S., & Eraso, Y. (2021). Factors associated with non-adherence to social distancing rules during the COVID-19 pandemic: a logistic regression analysis. *BMC Public Health*, 21(1), 1–25. <https://doi.org/10.1186/s12889-021-10379-7>
- Huda, M. (2018). Cement material development used for cementing underground coal gasification well. *Indonesian Mining Journal*, 21(2), 77–88.
<https://doi.org/10.30556/imj.vol21.no2.2018.941>
- Hudson. (1974). *Geography of Settlements*. Mc Donald dan Evan.
- Ingham, B., Chirijevskis, A., & Carmichael, F. (2009). Implications of an increasing old-age dependency ratio: The UK and Latvian experiences compared. *Pensions*, 14(4), 221–230. <https://doi.org/10.1057/pm.2009.16>
- International Labor Organization. (2008). International Standard Industrial Classification of All Economic Activities. *Department of Economic and Social Affairs*, 4(1).
- James, A., Kesarwani, S., & Shefali Kesarwani, C. (2017). Effect of air pollution on human health problems residents living around the cement plant, Chandrapur, Maharashtra, India. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 6(5), 507–510. <https://www.researchgate.net/publication/322695791>
- Kabo, H. E. D. P. R., & Giyarsih, S. R. (2018). Kualitas Permukiman di Basin Wonosari dan Perbukitan Kars Gunungsewu di Kabupaten Gunungkidul. *Majalah Geografi Indonesia*, 32(1), 68. <https://doi.org/10.22146/mgi.33584>
- Kalalo, T., Engka, D. S. M., & Maramis, M. T. B. (2016). Analisis Distribusi Pendapatan Masyarakat di Kecamatan Airmadi di Kabupaten Minahasa Utara
Analysis Income Distribution of The People In The District Airmadidi North Minahasa Regency. *Berkala Ilmiah Efisiensi*, 16(01), 818–830.
- Keman, S. (2005). *KESLING-2-1-04-with-cover-page-v2*.
- Kementrian Investasi/BPKM. (2021). **KLASIFIKASI BAKU LAPANGAN USAHA**

- INDONESIA (KBLI) 2020. *Kementrian Investasi/BPKM*.
<https://oss.go.id/informasi/kbli-kode?kode=undefined&kbli=23>
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 829/Menkes/SK/VII/1999.
- Keputusan Menteri Pemberdayaan Aparatur Negara Nomor 63 Tahun 2003.
- Keputusan Menteri Peremukiman dan Prasarana Wilayah Nomor 403/KPTS/M/2002.
- Kustiwan, I., & Ramadhan, A. (2019). Strategi Peningkatan Kualitas Lingkungan Kampung-Kota dalam Rangka Pembangunan Kota yang Inklusif dan Berkelanjutan: Pembelajaran dari Kasus Kota Bandung. *Journal of Regional and Rural Development Planning*, 3(1), 64.
<https://doi.org/10.29244/jp2wd.2019.3.1.64-84>
- Kuswatojo, T. (2005). *Perumahan dan permukiman di Indonesia*. Ganesha Institut Teknologi Bandung.
- Luu, Q. H., Lau, M. F., Ng, S. P. H., & Chen, T. Y. (2021). Testing multiple linear regression systems with metamorphic testing. *Journal of Systems and Software*, 182, 111062. <https://doi.org/10.1016/j.jss.2021.111062>
- Madidir, K., & Bitung, K. (2019). Pembangunan Kawasan Industri sebagaimana tercantum dalam Peraturan Pemerintah Nomor 24 Tahun 2009 tentang Kawasan Industri, bertujuan untuk : a . Mengendalikan pemanfaatan ruang ; b . Meningkatkan upaya. *Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 6(2), 282–290.
- Mahardi. (2014). *Pengantar Geografi Regional*. Ombak.
- Malmquist, L., & Barron, J. (2023). Improving spatial resolution in soil and drainage data to combine natural and anthropogenic water functions at catchment scale in agricultural landscapes. *Agricultural Water Management*, 283(April), 1–16.
<https://doi.org/10.1016/j.agwat.2023.108304>
- Manimoy, H., Tonu Lema, Y. E., Klaping, E. D., Tang, M., & Botahala, L. (2021). Study of Chemical Concentration of Main Ingredients for Making Portland Composite Cement. *Scientific Journal Widya Teknik*, 20(1), 28–32.
- Mayasari, M., & Ritohardoyo, S. (2012). Kualitas Permukiman Di Kecamatan Pasarkliwon Kota Surakarta. *Jurnal Bumi Indonesia*, 1(3), 193–201.
- Mena, T. D., Tyas, W. P., & Budiati, R. E. (2019). Kajian Dampak Lingkungan Industri Terhadap Kualitas. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7, 156–171.
- Muszyńska, M. M., & Rau, R. (2012). The Old-Age Healthy Dependency Ratio in Europe. *Journal of Population Ageing*, 5(3), 151–162.
<https://doi.org/10.1007/s12062-012-9068-6>

- Nugroho. (2015). Ganjar Ingatkan Pabrik Semen Bima Peduli Lingkungan. *Berita Antara Jawa Tengah*. <https://jateng.antaranews.com/berita/119379/ganjar-ingatkan-pabrik-semen-bima-peduli-lingkungan>
- Nur, Y., Dan, F., & Mukhtali, M. (2015). Pengaruh Keberadaan Industri Gula Blora Terhadap.... *Jurnal Teknik PWK*, 4(3), 345–360.
- Nurkamilia, H., Maghfirani, N. H., & Amani, R. D. (2022). Analisis Tantangan Penerapan Pajak Karbon Di Indonesia. *Juremi: Jurnal Riset Ekonomi*, 1(4), 314–321. <https://doi.org/10.53625/juremi.v1i4.746>
- Nurlaila, H. (2015). Pengaruh Pendapatan, Jumlah Tanggungan Keluarga dan Pendidikan Terhadap Pola Konsumsi Rumah Tangga Nelayan di Desa Seuneubok Rambong Aceh Timur. *Jurnal Ekonomika Samudra*, 2(1), 2–18.
- Nurmansyah, & Marwasta, D. (2015). STUDI KUALITAS PERMUKIMAN DAN KONDISI SOSIAL EKONOMI MASYARAKAT DESA MINOMARTANI. *Jurnal Bumi Indonesia*, 4(4), 165–175. <https://core.ac.uk/download/pdf/196255896.pdf>
- Nursyahbani, R., & Bitta, P. (2015). KAJIAN KARAKTERISTIK KAWASAN PEMUKIMAN KUMUH DI KAMPUNG KOTA (Studi Kasus : Kampung Gandekan Semarang). *Jurnal Teknik PWK*, 4(2), 267–281. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/pwk>
- Omwene, P. I., Öncel, M. S., Çelen, M., & Kobya, M. (2018). Heavy metal pollution and spatial distribution in surface sediments of Mustafakemalpaşa stream located in the world’s largest borate basin (Turkey). *Chemosphere*, 208, 782–792. <https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2018.06.031>
- Paliou, E., & Bevan, A. (2016). Evolving settlement patterns, spatial interaction and the socio-political organisation of late Prepalatial south-central Crete. *Journal of Anthropological Archaeology*, 42, 184–197. <https://doi.org/10.1016/j.jaa.2016.04.006>
- Patnaik, R. (2018). Impact of Industrialization on Environment and Sustainable Solutions - Reflections from a South Indian Region. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 120(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/120/1/012016>
- Peraturan Menteri Negara Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2011.
- Prabowati, H. (2020). *ANALISIS HUBUNGAN KUALITAS PERMUKIMAN PERKOTAAN DENGAN TINGKAT KESEHATAN DI BANTARAN SUNGAI CODE, KELURAHAN KOTABARU, YOGYAKARTA*. Universitas Gadjah Mada.

- Pradani, D. P., Rahayu, M. J., & Putri, R. A. (2016). KLASIFIKASI KARAKTERISTIK DAMPAK INDUSTRI PADA KAWASAN PERMUKIMAN TERDAMPAK INDUSTRI DI CEMANI KABUPATEN SUKOHARJO. *Arsitektural*, 15, 215–220.
- Puro, S., Atmiwyastuti, N., & Restina, N. (2015). Kritik Dan Pemecahan Penggunaan Konstruksi Beton Cor Pada Rekayasa Jalan Dalam Upaya Membangun Konstruksi Jalan Yang Berkelanjutan. *Jurnal Media Teknik Sipil*, 12(2), 173–182. <https://doi.org/10.22219/jmts.v12i2.2289>
- Puspaningrani, F. C. (2017). *PENGARUH KONDISI SOSIAL EKONOMI PENDUDUK TERHADAP KUALITAS PERMUKIMAN PERKOTAAN DI SEKITAR KAMPUS UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN*. Universitas Gadjah Mada.
- Putri, R. F., Wibirama, S., Giyarsih, S. R., Pradana, A., & Kusmiati, Y. (2019). Landuse change monitoring and population density analysis of Penjaringan, Cengkareng, and Cakung Urban Area in Jakarta Province. *E3S Web of Conferences*, 76. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/20197603004>
- Putri, Tjahyono, & Aji. (2015). Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Pendapatan Kepala Keluarga Terhadap Penyediaan Air Bersih, Sanitasi, Sampah di Desa Boja Kecamatan Boja Kabupaten Kendal. *Edu Geography*, 5(3).
- Qiu, F., Zhang, C., & Zhou, Y. (2012). The development of an areal interpolation ArcGIS extension and a comparative study. *GIScience and Remote Sensing*, 49(5), 644–663. <https://doi.org/10.2747/1548-1603.49.5.644>
- Rasjid, A., Yudhastuti, R., & Notobroto, H. B. (2016). Relationship of environmental condition, container and behavior with the existence of *Aedes aegypti* mosquito larvae in an endemic area of dengue hemorrhagic fever, Makassar. *Pakistan Journal of Nutrition*, 15(3), 295–298. <https://doi.org/10.3923/pjn.2016.295.298>
- Rasyidah, U. M. (2019). Diare sebagai Konsekuensi Buruknya Sanitasi Lingkungan. *KELUWIH: Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(1), 31–36. <https://doi.org/10.24123/kesdok.v1i1.2485>
- Renaud, O., & Victoria-Feser, M. P. (2010). A robust coefficient of determination for regression. *Journal of Statistical Planning and Inference*, 140(7), 1852–1862. <https://doi.org/10.1016/j.jspi.2010.01.008>
- Richard, M., Gaile, G. L., & Thrall, G. I. (2020). Spatial Diffusion in Overview. *Web Book of Regional Science 2020*, 1, 65.
- Ridwan, U. H., & Giyarsih, S. R. (2012). Kualitas Lingkungan Permukiman Masyarakat Suku Bajo di Daerah yang Berkarakter Pinggiran Kota dan Daerah Berkarakter Pedesaan di Kabupaten Muna. *Jurnal Pembangunan Wilayah &*

- Kota, 8(2), 118. <https://doi.org/10.14710/pwk.v8i2.11564>
- Safri, H. (2018). *Pengantar Ilmu Ekonomi*. Lembaga Penerbit Kampus IAIN Palopo.
- Sakul, F. G., Tilaar, S., & Rondowunu. (2021). Pengaruh Kegiatan Industri Terhadap Kualitas Permukiman Kota Bitung. *Jurnal Media Matrasain*, 18(2), 44–54.
- Samiyati, M., Suhartono, & Dharminto. (2019). Hubungan Sanitasi Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Karanganyar Kabupaten Pekalongan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 7(1), 388–395.
- Sariadi. (2011). Pengolahan Limbah Cair Kopi dengan Metode Elektroangulasi Secara Batch. *Jurnal Teknologi*, 11(2), 72–76.
- Sarsono, Anjarwati, & Mursito. (2020). Kualitas Sumber Daya Manusia Ditinjau dari Tingkat Pendidikan, Pelatihan Kerja dan Pengalaman Kerja di Balai Latihan Kerja (BLK) Technopark Ganesha Sukowati Sragen. *Edunomika*, 2(1).
- Sarwono, J. (2018). *Rumus-rumus populer dalam SPSS 22 untuk riset skripsi*. ANDI.
- Setiawan, L. A., Astuti, W., & Rini, E. F. (2017). Tingkat Kualitas Permukiman (Studi Kasus: Permukiman Sekitar Tambang Galian C Kecamatan Weru Kabupaten Sukoharjo). *Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Perencanaan Partisipatif*, 12(1), 1. <https://doi.org/10.20961/region.v12i1.15922>
- Setiawan, & Sarno. (2013). Analisis Karakteristik Sosial Ekonomi yang Memengaruhi Tingkat Pendapatan Petani Melati Gambir di Kecamatan Rakit Kabupaten Banjarnegara Jawa Tengah. *Jurnal LPPM*, 13(2).
- Shekhar, H., Schmidt, A. J., & Wehling, H. W. (2019). Exploring wellbeing in human settlements - A spatial planning perspective. *Habitat International*, 87(April), 66–74. <https://doi.org/10.1016/j.habitatint.2019.04.007>
- Sibontang, D. (2016). Metode Skoring dan Metode Fuzzy dalam Penentuan Zona Resiko Malaria di Pulau Flores. *JNTETI*, 5(4), 302–308.
- Soemarwoto, O. (1988). *Analisis Dampak Lingkungan*. Gadjah Mada Univeristy Press.
- Subekti. (2011). *KUALITAS LINGKUNGAN PERMUKIMAN DI KECAMATAN SEWON DAN GAMPING DALAM HUBUNGANNYA DENGAN ASPEK SOSIAL EKONOMI*. Universitas Gadjah Mada.
- Sujarweni, W. (2014). *Metode Penelitian: Lengkap, Praktis, dan Mudah Dipahami*. Pustaka Press.
- Sukmawati, T., Fitrihidajati, H., & Indah, N. K. (2015). Penyerapan Karbon Dioksida pada Tanaman Hutan Kota di Surabaya The Carbon Dioxide Absorption of

- Plants of the Urban Forest in Surabaya. *Lentera Bio*, 4(1), 110.
<http://ejournal.unesa.ac.id/index.php/lenterabio>
- Sushanti, I. R., Jauhari, L., & Abednego, I. A. (2020). Settlement's feasibility parameters in the village outer mining area. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 413(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/413/1/012019>
- Suwargany, M. H. (2018). *Pengaruh Keberadaan Industri Semen Terhadap Perkembangan Wilayah di Kecamatan Ajibarang, Kabupaten Banyumas*. Univeristas Gadjah Mada.
- Tax Foundation. (2020). *Carbon Taxes in Europe*.
<https://taxfoundation.org/data/all/global/carbon-taxes-in-europe-2020/>
- Tricker, R. (2009). Chapter 7 - Drainage. *Water Regulations in Brief*, 15, 79–126.
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B978185617628600007X>
- Uddin, N. (2018). Assessing urban sustainability of slum settlements in Bangladesh: Evidence from Chittagong city. *Journal of Urban Management*, 7(1), 32–42.
<https://doi.org/10.1016/j.jum.2018.03.002>
- Ulan Ria, I. (2017). *Pengaruh Keberadaan Industri Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat di Desa Talaga Kecamatan Cikupa Kabupaten Tangerang (Studi Kasus PT. Rinnai)*. Universitas Islam Negeri Hidayatullah.
- Ulimaz, M., Pratama, R. Y., Dewanti, A. N., & Syafitri, E. D. (2022). Assessment of Settlement Quality Levels in Balikpapan Kota Subdistrict, Balikpapan, Indonesia. *Jurnal Presipitasi : Media Komunikasi Dan Pengembangan Teknik Lingkungan*, 19(1), 55–67. <https://doi.org/10.14710/presipitasi.v19i1.55-67>
- Ulman, & Harris. (1945). *Graphic repared by Department of Geography and Earth Sciences*. University of North Carolina.
- Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 Pasal 17 tentang Kesehatan.
- Walbiden Lumbantoruan. (2001). Pendekatan Geografi Sebagai Ciri Khas Ilmu Geografi. *Pendidikan Science*, 25(3), 28–35.
- Wardhana, W. A. (2011). *Pengaruh Pencemaran Lingkungan*. Andi.
- Wesnawa. (2015). *Geografi Permukiman*. Graha Ilmu.
- Whyne-Hammond, C. (1985). *Elements of Human Geography*. Geogre & Unwin.
- Widyasari, T. (2009). Beban pencemaran sumber limbah di sungai code. *Jurnal Teknik Sipil*, 5(55), 93–169.
- Wijayanto, H. (2013). *Studi Kualitas Permukiman di Ring 1 Kawasann*

Pembangunan Industri Semen di Kecamatan Tambakboyo, Kabupaten Tuban.
Fakultas Geografi.

Xie, T., Liu, X., & Nie, P. (2022). Study on Spatial–Temporal Patterns and Factors Influencing Human Settlement Quality in Beijing. *Sustainability (Switzerland)*, 14(7), 1–24. <https://doi.org/10.3390/su14073752>

Yunus. (2000). *Struktur Tata Ruang Kota*. Pustaka Pelajar.

Yunus, H. S. (1987). *Beberapa Determinan Perkembangan Permukiman Kota (Dampak dan Pengelolaannya)*. Fakultas Geografi UGM.

Yuono, T., Sungkono, D., & Kurniawan, K. (2019). Evaluasi Kondisi Jaringan Dan Perkerasan Jalan Di Lingkungan Kelurahan Gilingan Surakarta. *Jurnal Teknik Sipil Dan Arsitektur*, 24(1). <https://doi.org/10.36728/jtsa.v24i1.824>