

DAFTAR PUSTAKA

- Admin DLH, (2019). Surabaya Contoh Kota Pengelolaan Sampah Terbaik Indonesia. Bulelengkab.go.id. <https://dlh.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/surabaya-contoh-kota-pengelolaan-sampah-terbaik-indonesia-44>
- Aguspriyanti, C. D., Nimita, F., & Deviana, D. (2020). Analisis Faktor-Faktor Penyebab Kekumuhan Di Permukiman Pesisir Kampung Tua Tanjung Riau. *Journal of Architectural Design and Development*, 1(2), 176. <https://doi.org/10.37253/jad.v1i2.1501>
- Aidila, A. P., & Mashur, D. (2018). *PELAKSANAAN PROGRAM KAMPUNG IKLIM DI KECAMATAN BANTAN KABUPATEN BENGKALIS*. Vol 5 No.
- Aldrian, E., Karmini, M., & Budiman. (2011). *Adaptasi dan Mitigasi Perubahan Iklim Global* (D. Sucahyono & I. Budiani (eds.)). Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika.
- Amanda, R. P., & Buchori, I. (2015). Efektivitas Program Pemberdayaan Usaha Garamrakyat (Pugar) Tahun 2014 Terhadap Tingkatkeberdayaan Petani Garam Rakyat Di Kecamatan Kaliori. *Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Kota)*, 4(4), 553–564. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/pwk>
- Anggraini, Z., & Susanto, J. (2019). Manajemen Persampahan di Kecamatan Rimbo Tengah Kabupaten Bungo. *Transparansi: Jurnal Ilmiah Ilmu Administrasi*, 2(2), 201–210. <https://doi.org/10.31334/transparansi.v2i2.661>
- Anonim. (n.d.). TPS 3R Diperbanyak, Akibat Dari Desa Menjadi Tempat Pembuangan Sampah – DLH Kab. <http://dlh.semarangkab.go.id/?p=5641>
- Ardiansyah, S. Y., & Maryono, M. (2018). Spatial Statistics for Solid Waste Generation Mapping in Tembalang, Semarang City. *Geoplanning: Journal of Geomatics and Planning*, 5(1), 163. <https://doi.org/10.14710/geoplanning.5.1.163-174>
- Avilés-Palacios, C., & Rodríguez-Olalla, A. (2021). The sustainability of waste management models in circular economies. *Sustainability (Switzerland)*, 13(13), 1–19. <https://doi.org/10.3390/su13137105>
- Azevedo, B. D., Scavarda, L. F., & Caiado, R. G. G. (2019). Urban solid waste management in developing countries from the sustainable supply chain management perspective: A case study of Brazil's largest slum. *Journal of Cleaner Production*, 233, 1377–1386. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2019.06.162>
- 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), 105–117.
- Bhirawa, Danu, (2021). Menanti PLTSA Terbesar di Indonesia Beroperasi. <https://www.harianbhirawa.co.id/menanti-pltsa-terbesar-di-indonesia-beroperasi/>
- Bungkaes, H. R., Posumah, J. H., & Kiyai, B. (2013). Hubungan Efektivitas Pengelolaan Program Raskin Dengan Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat Di Desa Mamahan Kecamatan Gemeh Kabupaten Kepulauan Talaud. *ACTA DIURNA*, 1–23.
- Dewi, A. E., Maryono, & Warsito, B. (2019). Implementasi Program Kampung Iklim Di Kota Surakarta. *Proceeding Biology Education Conference*, 16(1), 221–228.
- Diskominfo. (2014). Surabaya, Tuan Rumah Forum Regional 3R Se-Asia Pasifik Ke-5. Surabaya.go.id. <https://www.surabaya.go.id/id/berita/2824/surabaya-tuan-rumah-forum-regi>
- Dobiki, J. (2018). Analisis Ketersediaan Prasarana Persampahan Di Pulau Kumo Dan Pulau

- Kakara Di Kabupaten Halmahera Utara. *Spasial*, 5(2), 220–228. <https://ejournal.unsrat.ac.id>
- Elsheekh, K. M., Kamel, R. R., Elsherif, D. M., & Shalaby, A. M. (2021). Achieving sustainable development goals from the perspective of solid waste management plans. *Journal of Engineering and Applied Science*, 68(1), 1–15. <https://doi.org/10.1186/s44147-021-00009-9>
- Endang Sri Indrawati. (2015). STATUS SOSIAL EKONOMI DAN INTENSITAS KOMUNIKASI KELUARGA PADA IBU RUMAH TANGGA DI PANGGUNG KIDUL SEMARANG UTARA Endang Sri Indrawati. *Jurnal Psikologi Undip*, 14(1), 52–57. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/psikologi/article/viewFile/10661/8461>
- Fawzy, S., Osman, A. I., Doran, J., & Rooney, D. W. (2020). Strategies for mitigation of climate change: a review. *Environmental Chemistry Letters*, 18(6), 2069–2094. <https://doi.org/10.1007/s10311-020-01059-w>
- Firmansyah, M. R., Hayati, N. N., Irawan, J. F., & Sulistyono, S. (2017). Evaluasi kinerja pelayanan perusahaan angkutan pariwisata dan angkutan sewa di provinsi jawa timur. *Jurnal Transportasi*, 17(1), 21–28.
- Gunawan, D. W. dkk. (2014). Rancang Bangun Aplikasi Analisis Kredit Menggunakan Metode Skoring Pada Bintang Jaya Variasi Audio. *Sistem Informasi*, 3(2), 97–103.
- Gusmawanti, R. D., Iswanto, & Amalis, R. (2021). Pemetaan Keefektifan Keberadaan Tempat Pengolahan Sampah 3R dalam Mengatasi Masalah Persampahan Di Kabupaten Sleman. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 13(1), 49–56. <http://journalsanitasi.keslingjogja.net/index.php/sanitasi%0AVol.13>,
- H Hayat, & Zayadi, H. (2018). Model Inovasi Pengelolaan Sampah Rumah Tangga. *Jurnal Ketahanan Pangan*, 2(2), 131–141. <http://merymei.blogspot.com/2014/12/>
- Hamidah, N., Rijanta, R., Setiawan, B., & Marfai, M. A. (2016). Kampung sebagai Model Permukiman Berkelanjutan di Indonesia. *Informasi Dan Ekspose Hasil Riset Teknik Sipil Dan Arsitektur*, 12(2), 114–124.
- Hanum, N., & Safuridar. (2018). Analisis Kondisi Sosial Ekonomi Keluarga terhadap Kesejahteraan Keluarga di Gampong Karang Anyar Kota Langsa. *Jurnal Samudra Ekonomi Dan Bisnis*, 9(1), 42–49. <https://doi.org/10.33059/jseb.v9i1.460>
- Hardani, Andriani, H., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Iatiqomah, R. R., Fardani, R. A., Sukmana, D. J., & Auliya, N. H. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif* (H. Abadi (ed.); 1st ed., Issue April). CV. Pustaka Ilmu. perpustakaan.gunungsitilikota.go.id
- Hestiriniah, D. C., & Austin, T. (2020). The effectiveness of the Implementation of the Program 3R (Reduce, Reuse, Recycle) In Waste Treatment in Kalidoni District Palembang City. *Journal of Public Administration Studies*, 005(02), 62–66. <https://doi.org/10.21776/ub.jpas.2020.005.02.4>
- Hutagalung, W. L. C., Sakinah, A., & Rinaldi, R. (2020). Estimasi Emisi Gas Rumah Kaca pada Pengelolaan Sampah Domestik dengan Metode IPCC 2006 di TPA Talang Gulo Kota Jambi. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 5(1), 59–68. <https://doi.org/10.29244/jsil.5.1.59-68>
- Indrawati, E. S. (2015). STATUS SOSIAL EKONOMI DAN INTENSITAS KOMUNIKASI KELUARGA PADA IBU RUMAH TANGGA DI PANGGUNG KIDUL SEMARANG UTARA Endang Sri Indrawati. *Jurnal Psikologi Undip*, 14(1), 52–57.
- Ismiartha, G. R., Santoso, R. S., & Retna, H. (2021). Analisis Stakeholders dalam Kegiatan Pengelolaan Sampah Program Kampung Iklim (Proklim) sebagai Upaya Mitigasi Perubahan Iklim Dusun Soka, Desa Lerep, Kecamatan Ungaran Barat, Kabupaten Semarang. *UNDIP's*

- E-Journal*, 10, 2. <https://doi.org/10.14710/jppmr.v10i2.30591>
- Jannah, N. Z., & Sukayat, Y. (2021). ANALISIS KONDISI SOSIAL EKONOMI MASYARAKAT TANI DI SEKITAR CV PROMINDO UTAMA (Studi Kasus di Dusun Panggang, Kecamatan Losari, Kabupaten Cirebon). *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 7(1), 627. <https://doi.org/10.25157/ma.v7i1.4748>
- Jibril, A. (2017). Efektivitas Program Perpuseru Di Perpustakaan Umum Kabupaten Pamekasan. *Jurnal Universitas Airlangga*, 6, 2, 1–8.
- KLHK. (2017a). Buku Praktis ProKlim. In *Direktorat Adaptasi Perubahan Iklim, Direktorat Jenderal Pengendalian Perubahan Iklim. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan*.
- KLHK. (2017b). *Road Map Program Kampung Iklim (ProKlim)*. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia.
- KLHK. (2018). *Pedoman Penentuan Aksi Mitigasi Perubahan Iklim*. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia.
- KLHK. (2020). *Roadmap Nationally Determined Contribution (NDC) Adaptasi Perubahan Iklim*. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia.
- Kustiasih, T., Setyawati, L. M., Anggraeni, F., Darwati, S., & Aryenti, A. (2014). Faktor Penentu Emisi Gas Rumah Kaca dalam Pengelolaan Sampah Perkotaan. *Jurnal Permukiman*, 9(2), 78–90. <http://jurnalpermukiman.pu.go.id/index.php/JP/article/view/56>
- Lengkong, A. G. H., Lumingkewas, L., & Mamonto, F. H. (2021). Effectiveness of Waste Management in Bitung City Environmental Agency. *Publik (Jurnal Ilmu Administrasi)*, 10(1), 96. <https://doi.org/10.31314/pjia.10.1.96-108.2021>
- Peraturan Desa Lerep Kecamatan Ungaran Barat Kabupaten Semarang No 2 Tahun 2016 tentang Pelestarian Lingkungan Hidup.
- Malina, A. C., Suhasman, Muchtar, A., & Sulfahri. (2017). Kajian Lingkungan Tempat Pemilahan Sampah di Kota Makassar. *Jurnal Inovasi Dan Pelayanan Publik Makassar*, 1(1), 14–27.
- Manuaba, I. (2014). Perilaku Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Permukiman Di Kelurahan Sempidi. *Ruang-Space: Jurnal Lingkungan Binaan (Journal of The Built Environment)*, 1(2), 175–192.
- Meidiana, N. P. C. A. T., & Marhaeni, A. A. I. N. (2019). Pengaruh Kepemilikan Aset, Ketersediaan Infrastruktur, Dan Pendidikan Terhadap Pendapatan Dan Kesejahteraan Rumah Tangga Miskin. *Buletin Studi Ekonomi*, 24(1), 54–69. <https://doi.org/10.24843/bse.2019.v24.i01.p04>
- Mohamad Mulyadin, R., Ariawan, K., & Iqbal, M. (2018). KONFLIK PENGELOLAAN SAMPAH DI DKI JAKARTA DAN UPAYA MENGATASINYA. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*, 15(2), 179–191. <https://doi.org/10.20886/jakk.2018.15.2.179-191>
- Murdiyana, & Mulyana. (2017). Analisis Kebijakan Pengentasan Kemiskinan Di Indonesia. *Jurnal Politik Pemerintahan Dharma Praja*, 10(1), 73–96. <https://doi.org/10.33701/jppdp.v10i1.384>
- Murti, A. H. (2020). 75 Persen Tempat Pembuangan Sampah di Kabupaten Semarang Overload - Halaman all - Tribun Jateng. [TribunJateng.Com. https://jateng.tribunnews.com/2020/01/17/75-persen-tempat-pembuangan-sampah-di-kabupaten-semarang-overload?page=all](https://jateng.tribunnews.com/2020/01/17/75-persen-tempat-pembuangan-sampah-di-kabupaten-semarang-overload?page=all)
- Muttaqin, Z., Yulianti, A., & Karmanah, K. (2019). Climate village program (ProKlim) in

- Simurugul Sub-Village, Margawati Village, Garut Kota Sub-Regency, Garut Regency, West Java Province, Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 299(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/299/1/012046>
- Nalendra, A. R. A., Rosalinah, Y., Priadi, A., Subroti, I., Rahayuningsih, R., Lestari, R., Kusamandari, S., Yuliasari, R., Astuti, D., Latumahina, J., Purnomo, M. W., & Zede, V. A. (2021). Statistika Seri Dasar dengan SPSS. In *Penerbit Media Sains Indonesia*. MEDIA SAINS INDONESIA.
- Ningsih, T. (2022). Analisis ketersediaan prasarana persampahan di pulau kumo. *Jurnal Perencanaan, Sains, Teknologi, Dan Komputer*, 5(1), 26–29.
- Normelani, E., Kumalawati, R., Kartika, N. Y., Nugroho, A. R., Riadi, S., & Efendi, M. (2020). Program Kampung Iklim Tinjauan Persepsi Masyarakat Kota Banjarmasin. In *Lambung Mangkurat University Press Banjarmasin* (Kesatu). Lambung Mangkurat University Press.
- Nurfauziah, N. M., & Nurcahyanto, H. (2020). Analisis Efektivitas Program Tenaga Kerja Mandiri (TKM) di Kabupaten Purwakarta. *Journal of Public Policy and Management Review*, 9(2), 15–34.
- Pahreza, A. (2014). STUDI TENTANG KEBERADAAN PERKEBUNAN KELAPA SAWIT TERHADAP KONDISI SOSIAL EKONOMI MASYARAKAT DI DESA PAIT KECAMATAN LONG IKIS. *EJournal Ilmu Pemerintahan*, 2(2), 2400–2412.
- Peraturan Direktur Jenderal Pengendalian Perubahan Iklim No. P4/PPI/API/PPI.0/3/2021 Tentang Pedoman Penyelenggaraan Program Kampung Iklim, 2021 (2021).
- Pertiwi, M., & Nurcahyanto, H. (2017). Efektivitas Program BPJS Kesehatan di Kota Semarang. *E Journal 3 Undip*, 6(2), 1–14.
- Pigawati, B., Yuliasuti, N., Mardiansjah, F. H., & Suryani, M. A. (2019). Changes of Settlement Environmental Quality in Semarang City Center. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 313(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/313/1/012009>
- Prasasti, A. J., & Khadiyanto, P. (2013). *PERUBAHAN FISIK LINGKUNGAN PERMUKIMAN AKIBAT BANJIR ROB DI KAWASAN LAYUR KOTA SEMARANG*. 1(1), 61–70.
- Pradana, R.G. (2022). Sampah di TPA Blondo Bawen Kab Semarang Membeludaknya, Bupati Ngesti Minta Warga Lakukan Pemilahan. *Tribunmuria.com*. <https://muria.tribunnews.com/2022/09/18/sampah-di-tpa-blondo-bawen-kab-semarang-membeludaknya-bupati-ngesti-minta-warga-lakukan-pemilahan?page=2>
- Priohutomo, N. A., & Atmojo, M. E. (2020). Efektivitas Program Poros Dalam Meningkatkan Pelayanan Publik Di BP3TKI Kabupaten Nunukan Bagi Calon TKI & TKW Pada Tahun 2018. *KEMUDI: Jurnal Ilmu Pemerintahan*, 4(2), 239–255. <https://doi.org/10.31629/kemudi.v4i2.1905>
- Putra, M. U. M., & Parimin. (2015). Peranan Pendidikan dalam Esensi Pembangunan (Studi Kasus: Beberapa Sekolah di Kisaran Barat). *Jurnal Wira Ekonomi Mikroskil*, 5(2), 121–131. <http://www.bankdata.depkes.go.id>
- Putri, L. S. (2016). Kewenangan Desa dan Penetapan Peraturan Desa. *Jurnal Legislasi Indonesia*, 13(2), 161–175.
- Qodriyatun, S. N. (2021). Pembangkit Listrik Tenaga Sampah: Antara Permasalahan Lingkungan dan Percepatan Pembangunan Energi Terbarukan. *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 12(1), 63–84. <https://doi.org/10.46807/aspirasi.v12i1.2093>
- Rachmawati. (2021). Fakta Pengolah Sampah di Surabaya yang Diresmikan Jokowi, Tebesar di Indonesia, Ubah 1.000 Ton Sampah Jadi Energi Listrik. *Kompas.com*.

<https://regional.kompas.com/read/2021/05/06/061600778/fakta-pengolah-sampah-di-surabaya-yang-diresmikan-jokowi-tebesar-di?page=all>

- Ridha, D. M., Purbo, A., Wibowo, A., Tobing, L. B., Widyaningtyas, N., Widayati, T., Bagiyono, R., Anwar, S., & Farid, M. (2016). *PeruRidha, D. M., Purbo, A., Wibowo, A., Tobing, L. B., Widyaningtyas, N., Widayati, T., ... Farid, M. (2016). Perubahan Iklim, Perjanjian Paris dan Nationally Determined Contribution. https://doi.org/10.1109/CoASE.2015.7294102* *bahan Iklim, Perjanjian Paris. file:///C:/Users/HP/Downloads/buku-pintar-PPI-21-6-2016-ISBN-FA_opt.pdf%0D*
- Ridho, M. R. (2014). Pengaruh Sistem Informasi Manufaktur Terhadap Motivasi Kerja Karyawan Pada Pt Jp Technology Muhammat. *CBIS Journal, Volume 2 No 2, ISSN 2337-8794, 2(2), 118–136.*
- Rosa, A. (2021). Pengelolaan Sampah di Kabupaten Semarang Capai Level Kritis. *Inews.Id. https://jateng.inews.id/berita/pengelolaan-sampah-di-kabupaten-semarang-capai-level-kritis*
- Rosalina, I. (2012). Efektivitas Program Nasional Pemberdayaan Masyarakat Mandiri Karangrejo Kabupaten Magetan. *Fakultas Ilmu Sosial Dan Hukum Universitas Surabaya, 1, 0–216.*
- Rusbandi, R., & Dahliani, D. (2021). Perancangan Kampung Vertikal Di Desa Murung Kenanga Kabupaten Banjar. *Lanting Journal of Architecture, 10(2), 253–264. http://jtam.ulm.ac.id/index.php/lanting/article/view/872*
- Said, Y. C., Nurhayati, & Kurniawan, D. (2020). Pengaruh Pengetahuan Tentang Sanitasi Lingkungan Terhadap Kualitas Kesehatan Lingkungan Rumah Di Kebayoran Lama Utara. *Jurnal TechLINK Vol, 4(2), 30–34. https://teknik.usni.ac.id/jurnal/yuvita-nurhayati-deni.pdf*
- Salman, G. (2019). Wujudkan Surabaya "Zero Waste", Risma Terbitkan Larangan Gunakan Kantong Plastik Sekali Pakai. *Kompas.com. https://regional.kompas.com/read/2019/08/14/18061461/wujudkan-surabaya-zero-waste-risma-terbitkan-larangan-gunakan-kantong?page=all.*
- Saptenno, M. J., Saptenno, L. B., & Timisela, N. R. (2022). Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Kesadaran Masyarakat Pesisir Terhadap Pengelolaan Sampah di Perairan Teluk Ambon Kota Ambon. *Jurnal Ilmu Lingkungan, 20(2), 365–374. https://doi.org/10.14710/jil.20.2.365-374*
- Schübeler, P., Christen, J., & Berne, C.-. (1996). *UNDP / UNCHS (Habitat) / World Bank / SDC Collaborative Programme on Municipal Solid Waste management in Low-Income Countries URBAN MANAGEMENT AND INFRASTRUCTURE Conceptual Framework for Municipal Solid Waste Management in Low-Income Countries. 9, 1–59.*
- Sembiring, E. T. J., Safithri, A. I., & Prihandrijanti, M. (2021). *Estimasi Mitgiasi Gas Rumah Kaca dengan Penerapan Daur Ulang Sampah Kasus : UNIVERSITAS AGUNG PODOMORO.*
- Setyarini, S. V., Subowo, A., & Afrizal, T. (2020). PROGRAM BANK SAMPAH DALAM UPAYA PEMBANGUNAN BERKELANJUTAN DI KABUPATEN SEMARANG (Studi di Bank Sampah Soka Resik, Dusun Soka, Desa Lerep, Kecamatan Ungaran Barat, Kabupaten Semarang). *UNDIP E-Journal Systems (UEJS).*
- Sharma, H. B., Vanapalli, K. R., Samal, B., Cheela, V. R. S., Dubey, B. K., & Bhattacharya, J. (2021). Circular economy approach in solid waste management system to achieve UN-SDGs: Solutions for post-COVID recovery. *Science of the Total Environment, 800, 149605. https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.149605*
- Singh, E., Kumar, A., Mishra, R., & Kumar, S. (2021). Chemosphere Solid waste management

- during COVID-19 pandemic : Recovery techniques and responses. *Chemosphere*, 288(P1), 132451. <https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2021.132451>
- Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian* (Ayup (ed.); 1st ed.). Literasi Media Publishing.
- Subekti, S., Prayoga, I., & Sudrajat, A. S. E. (2021). PEMBERDAYAAN MASYARAKAT DALAM PENGELOLAAN SAMPAH SEBAGAI UPAYA PENANGANAN KAWASAN KUMUH DI KAWASAN PECANGAAN KABUPATEN JEPARA. *Indonesian Journal of Spatial Planning*, 1(2), 45. <https://doi.org/10.26623/ijsp.v1i2.3105>
- Suci, I. (2020). Analisis Implementasi Program Kampung Iklim Untuk Meningkatkan Derajat Kesehatan Masyarakat Di Korong Pasa. *Jurnal Kependudukan Dan Pembangunan Lingkungan*, 1(1), 39–47. <http://jkpl.pjj.unp.ac.id/index.php/JKPL/article/view/5>
- Sudarwanto, S., Tjoneng, A., & Suriyanti, S. (2020). Efektivitas Pelaksanaan Program Kampung Iklim (Proklim) Di Desa Poleonro Kecamatan Lamuru Kabupaten Bone Provinsi Sulawesi Selatan. *AGROTEK: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 4(2), 52–64. <https://doi.org/10.33096/agrotek.v4i2.132>
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta. <https://www.pdfdrive.com/prof-dr-sugiyono-metode-penelitian-kuantitatif-kualitatif-dan-rd-intro-e56379944.html>
- Sujarwo, Widyaningsih, & Trisanti. (2014). Sampah organik & anorganik. *Sampah Organik & Anorganik*.
- Suminar, Agustina. (2018). Program Merdeka Dari Sampah Resmi Diluncurkan dengan Tema Isu Internasional. <https://www.suarasurabaya.net/kelanakota/2018/Program-Merdeka-Dari-Sampah-Resmi-Diluncurkan-dengan-Tema-Isu-Internasional/>
- Suryatmaja, I. B., Martiningsih, N. G. A. G. E., & Praganingrum, T. I. (2018). EFFECTIVENESS OF INTEGRATED WASTE MANAGEMENT THROUGH THE HOUSEHOLD WASTE PROGRAM (Case Study: Wanasari Village Tabanan Regency). *INTERNATIONAL JOURNAL OF SUSTAINABILITY, EDUCATION, AND GLOBAL CREATIVE ECONOMIC (IJSEGCE)*, 1(1), 56–58.
- Suryo, M. S. (2017). ANALISA KEBUTUHAN LUAS MINIMAL PADA RUMAH SEDERHANA TAPAK DI INDONESIA Analysis of Minimum Space for Low Cost Landed House in indonesia. *Jurnal Permukiman*, 12(2), 116–123. http://jurnalpermukiman.pu.go.id/index.php/JP/article/viewFile/62/pdf_1
- Susanti, A. D., & Ikaputra, I. (2020). Morfologi Urban Artefak Kampung Kota. *MARKA (Media Arsitektur Dan Kota): Jurnal Ilmiah Penelitian*, 4(1), 17–26. <https://doi.org/10.33510/marka.2020.4.1.17-26>
- Syahrani, S., & Tavares, M. A. (2020). Nasib Target Emisi Indonesia: Pelemahan Instrumen Lingkungan Hidup di Era Pemulihan Ekonomi Nasional. *Jurnal Hukum Lingkungan Indonesia*, 7(1), 1–27. <https://doi.org/10.38011/jhli.v7i1.212>
- Tahir, A. (2014). *Kebijakan Publik dan Transparansi Penyelenggaraan Pemerintahan Daerah* (F. Zuhendri (ed.); I). CV. Alfabeta.
- Talakua, F. (2021). Global Health Science. *Global Health Science*, 6(1), 51–56. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.33846/ghs6110>
- Triana, D. D. (2006). Skala Pengukuran sebagai Alat Evaluasi dalam Menilai Tari Karya Mahasiswa (Measurement Scale as Instrument of Evaluation in Assessing Studentâ€™s Piece of Dance). *Harmonia: Jurnal Pengetahuan Dan Pemikiran Seni*, 7(2), 1–8.

- Trihadiningrum, Y., Laksono, I. J., Dhokhikah, Y., Moesriati, A., Radita, D. R., & Sunaryo, S. (2017). Community activities in residential solid waste reduction in Tenggilis Mejoyo District, Surabaya City, Indonesia. *Journal of Material Cycles and Waste Management*, 19(1), 526–535. <https://doi.org/10.1007/s10163-015-0440-5>
- Van de Klundert, A., & Anschutz, J. (2001). Integrated sustainable waste management - the concept: Tools for decision-makers: Experiences from the Urban Waste Expertise Program. In A. Scheinberg (Ed.), *Waste*. www.waste.nl
- Wedana Yasa, I. W., Sila Dharma, I. G. B., & Ketut Sudipta, I. G. (2013). MANAJEMEN RISIKO OPERASIONAL DAN PEMELIHARAAN TEMPAT PEMBUANGAN AKHIR (TPA) REGIONAL BANGLI DI KABUPATEN BANGLI. *Jurnal Spektran*, 1(2), 30–38. <https://doi.org/10.24843/SPEKTRAN.2013.v01.i02.p05>
- Wijaya, D. W. (2016). Perencanaan Penanganan Kawasan Permukiman Kumuh (Studi Penentuan Kawasan Prioritas untuk Peningkatan Kualitas Infrastruktur pada Kawasan Pemukiman Kumuh di Kota Malang). *Jurnal Ilmiah Administrasi Publik*, 2(1), 1–10. <https://doi.org/10.21776/ub.jiap.2016.002.01.1>
- Wijayanti, W. P. (2013). Peluang Pengelolaan Sampah Sebagai Strategi Mitigasi dalam Mewujudkan Ketahanan Iklim Kota Semarang. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 9(2), 152. <https://doi.org/10.14710/pwk.v9i2.6531>
- Wijianto, W., & Ulfa, I. F. (2016). Pengaruh Status Sosial dan Kondisi Ekonomi Keluarga terhadap Motivasi Bekerja bagi Remaja Awal (Usia 12-16 Tahun) di Kabupaten Ponorogo. *Al Tijarah*, 2(2), 190. <https://doi.org/10.21111/tijarah.v2i2.742>
- Yanti, N. R., & Yuliastuti, N. (2019). Penilaian Kualitas Kampung Hijau Rawajati Sebagai Kampung Ramah Lingkungan yang Berkelanjutan. *Jurnal Teknik PWK*, 8(3), 120–133. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/pwk>
- Yuanita, P., & Keban, Y. T. (2020). Evaluasi Efektivitas Program Kang Pisman di Kelurahan Sukaluyu dan Faktor yang Mempengaruhinya. *Jurnal Rekayasa Hijau*, 4(2), 93–108. <https://doi.org/10.26760/jrh.v4i2.93-108>
- Zamroni, Mochamad, (2019). Surabaya Eco School 2019 Targetkan 150 Sekolah Zero Waste. [Tunashijau.id](https://tunashijau.id). <https://tunashijau.id/2019/10/surabaya-eco-school-2019-targetkan-150-sekolah-zero-waste/>