

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Quraisy. 2018. Transnationalization Gerakan Sosial Transnasional Let's Do It! Dalam Mengkampanyekan Isu Mismanaged Solid Waste Sejak Tahun 2008. Skripsi. Malang: Universitas Brawijaya
- Aditjondro, George Junus. 2003. "Pola=Pola Gerakan Lingkungan: Refleksi untuk Menyelamatkan Lingkungan dari Ekspansi Modal". Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Andryanto, S. Dian. 2021. "Satu Orang Indonesia Hasilkan 0,68 Kilogram Sampah Per Hari, Juga Sampah Plastik". Tempo.co. diakses di <https://tekno.tempo.co/read/1460843/satu-orang-indonesia-hasilkan-068-kilogram-sampah-per-hari-juga-sampah-plastik>
- Annisa. 2016. Upaya Unilever Dalam Menangani Masalah Lingkungan Di Indonesia (The Effort of Unilever to Resolve Environmental Problem in Indonesia). Skripsi. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Anshori, Ridwan. 2020. Problematika Pengelolaan Sampah di Yogyakarta. diakses di <https://www.tagar.id/problematika-pengelolaan-sampah-di-yogyakarta>
- Ariyani, Safira Firda et al, 2018. Evaluasi Pengelolaan Sampah di TA Piyungan, Kabupaten Bantul. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia
- Assidiq, Yusuf. 2022. Kurangi Sampah Masuk TPST Piyungan, Perlu Edukasi Pemilahan Sampah. diakses di <https://rejogja.republika.co.id/berita/rbrkb0399/kurangi-sampah-masuk-tpstpiyung> an-perlu-edukasi-pemilahan-sampah
- Azanella, Luthfia Ayu. 2018. "Sampah Plastik Dunia dalam Angka...". Kompas.com. diakses di <https://internasional.kompas.com/read/2018/11/21/18465601/sampah-plastik-dunia-dalam-angka?page=all>
- BEM KM UGM. 2021. Negeri Istimewa (Official Music Video) - Kementerian Aksi & Propaganda. Diakses di <https://www.youtube.com/watch?v=VJH386kflj8>
- Bondes, Maria, and Thomas Johnson. 2017. "Beyond Lokalized Environmental Contention: Horizontal and Vertical Diffusion in a Chinese Anti-Incinerator Campaign." *Journal of Contemporary China* 26 (106): 504–20. <https://doi.org/10.1080/10670564.2017.1275079>.
- Candra dan Oce Madril. 2021. Analisis Pelaksanaan Pengelolaan Sampah Menggunakan Metode Lahan Urug Saniter (Sanitary Landfill) di TPST Piyungan guna Mewujudkan Pelayanan Publik di Bidang Penyediaan Lingkungan Hidup yang Baik dan Sehat oleh Pemerintah Daerah Istimewa Yogyakarta. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Chaerul M., Tanaka M., Shekdar A.V. 2007. Municipal solid waste management in indonesia: status and the strategic actions. *Journal of the Faculty of Environmental Science and Technology, Okayama University*, 12 (I): 41-49
- Cresswell, J. W. 2007. Five Qualitative Approaches to Inquiry. In J. W. Cresswell (eds.), *Qualitativ Inquiry and Reasearch Design: Choosing among five Approaches* (pp. 53-84) Thousand Oaks: sage Publications
- Crossley, Nick. 2002. Making sense of sosial Movement. Buckingham: Open University Press
- Corinna, Fischer and Klaus Boehnke. 2007. 'Obstruction Galore': A Case Study of Non-violent
- Dietz, Ton. 1998. "Pengakuan Hak Atas Sumber Daya Alam". Yogyakarta: Kerjasama Pustaka Pelajar, Insist Press dan Remedic
- Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan DIY. 2018. Sekilas Info TPST Piyungan. diakses di <https://dlhk.jogjapro.go.id/sekilas-info-tpst-piyungan>
- Dunlap, Riley E and Michelson. 2002. Handbook of Environmental Sociology. London : Greenwood Press. ISBN 0-313-26808-8
- Erfanto. 2021. Warga Ngablak Bantul Tolak erluasan TPST Piyungan. Kumparan. diakses di <https://kumparan.com/tugujogja/warga-ngablak-bantul-tolak-perluasan-tpst-piyungan-1v1hSxQhrkG>

- Erlin, Erfan. 2022. Cerita Petani di Sekitar TPST Piyungan yang Gagal Panen akibat Banjir Sampah. Diakses di <https://yogya.inews.id/berita/cerita-petani-di-sekitar-tpst-piyungan-yang-gagal-panen-akibat-banjir-sampah>
- Falcone, Pasquale Marcello, Giacomo D'Alisa, Anna Rita Germani, and Piergiuseppe Morone. 2020. "When All Seemed Lost. A Social Network Analysis of the Waste-Related Environmental Movement in Campania, Italy." *Political Geography* 77 (March): 102114. <https://doi.org/10.1016/j.polgeo.2019.102114>
- Fischer Corinna and Klaus Boehnke. 2007. 'Obstruction Galore': A Case Study of Non-violent. Germany
- Fatoni, Muhamad. 2016. PUP ESDM Larang Sapi Masuk di TPST Piyungan. Diakses di <https://jogja.tribunnews.com/2016/09/08/pup-esdm-larang-sapi-masuk-di-tpst-piyungan>
- Gonti, Erwin Andriawan Putra, et al. 2016. Studi Sebaran Air Lindi Di Sekitar Tempat Pembuangan Sampah Terpadu (Tpst) Piyungan Kabupaten Bantul Dengan Penentuan Isotop Stabil (2h,18o) Dan Kimia Air. Skripsi. Teknik Nuklir Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Gonzalez Stephan, B. 2003. On citizenship: The grammarology of the body-politic. In *Latin American philosophy: Currents, issues and debates*, ed. E. Mendieta, 188–206. Bloomington, Indiana: University Press
- Greenberg, Pierce. 2017. "Disproportionality and Resource-Based Environmental Inequality: An Analysis of Neighborhood Proximity to Coal Impoundments in Appalachia: Resource-Based Environmental Inequality." *Rural Sociology* 82 (1): 149–78. <https://doi.org/10.1111/ruso.12119>
- Gunawan, Ragil. 2018. Peningkatan Ekonomi Masyarakat dengan Memanfaatkan Sampah Rumah Tangga Melalui Kelompok Sadra Sampah "Sri Kandi" di Kalurahan Karangtengah Kapanewon Kemangkon Kabupaten Purbalingga Jawa Tengah. Skripsi. Surabaya: Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya
- Hardi, Ardi Teristi. 2021. BEM KM UGM Kritik Pengelolaan Sampah Lewat Lagu Rap. Diakses di https://m.mediaindonesia.com/infografis/detail_infografis/392784-bem-km-ugm-kritik-pengelolaan-sampah-lewat-lagu-rap
- Hastuti, Nila. 2022. Ditarget 2023 Selesai, Sleman Akan Bangun TPST. diakses di <https://koranbernas.id/ditarget-2023-selesai-sleman-akan-bangun-tpst>
- Hawkins, G. 2003. Down the drain: Shit and the politics of disturbance. In *Culture and waste: The creation and destruction of value*, eds. G. Hawkins and S. Muecke, 39–52. Lanham, MD: Rowman and Littlefield
- Hines, Revathi I. "African Americans' Struggle for Environmental Justice and the Case of the Shintech Plant: Lessons Learned from a War Waged." *Journal of Black Studies* 31, no. 6 (2001): 777–89. <http://www.jstor.org/stable/2668046>
- Huda, Miftahul. 2021. Bau Sampah Tercium Hingga ke Perbatasan Yogyakarta-Bantul, Walhi Berharap Gubernur DIY Turun Tangan. diakses di <https://jogja.tribunnews.com/2021/09/28/bau-sampah-tercium-hingga-ke-perbatasan-yogyakarta-bantul-walhi-berharap-gubernur-diy-turun-tangan>
- Iqbal, 2023. TPST Piyungan Membludak, Satpol PP Bersama DLH Gencarkan Operasi Sarpras Armada Sampah. diakses di <https://satpolpp.slemankab.go.id/tpst-piyungan-membludak-satpol-pp-bersama-dlh-gencarkan-operasi-sarpras-armada-sampah/>
- Kamuku Studio. 2020. Tumpah Sampah - #Cerita Dari Tpa Piyungan Yogyakarta. Diakses di <https://www.youtube.com/watch?v=aa6EmO7kjk>
- Kardono. 2007. Integrated Solid Waste Management in Indonesia. *Proceedings of International Symposium on EcoTopia Science 2007*. ISETS07: 629-633

- Karimuna, Siti Rabbani, and Sarto. 2013. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Udara Dalam Rumah Di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah Kalurahan Sitimulyo Kapanewon Piyungan Kabupaten Bantul Tahun 2012. Tesis. Ilmu Kesehatan Masyarakat Kemendikbud. 2020. SE Nomor 12 Tahun 2019 Tentang Larangan Penggunaan Plastik. Diakses Di <https://Www.Kemdikbud.Go.Id/Main/Blog/2020/01/Se-Nomor-12-Tahun-2019-Tentang-Larangan-Penggunaan-Plastik>
- Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian Republik Indonesia. 2021. Pengolahan Sampah Menjadi Energi Listrik (PSEL) sebagai Intervensi Teknologi Mengurangi Volume Sampah. diakses di <https://www.ekon.go.id/publikasi/detail/3105/pengolahan-sampah-menjadi-energi-listrik-psel-sebagai-intervensi-teknologi-mengurangi-volume-sampah>
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup RI. 2009. Tempat Pemrosesan Akhir Sampah yang Berwawasan Lingkungan. Sumatera: Pusat Pengelolaan Lingkungan Hidup
- Kepala Dusun Ngablak. 2022. Profil Dusun Ngablak Tahun 2022. Piyungan, Bantul Yogyakarta
- Kepala Dusun Banyakan 3. 2022. Profil Dusun Banyakan 3 Tahun 2022. Piyungan, Bantul Yogyakarta
- Khairunisa, Intan. 2020. Tahun 2050 Diperkirakan Sampah Plastik Akan lebih Banyak daripada Ikan di Lautan. Ketikunpad. Diakses di <https://ketik.unpad.ac.id/posts/1065/tahun-2050-diperkirakan-sampah-plastik-akan-lebih-banyak-daripada-ikan-di-lautan>
- Khairunisa, Intan. 2020. Upaya Pemerintah Dalam Mengurangi Pemakaian Plastik. Diakses Di <https://Ketik.Unpad.Ac.Id/Posts/1066/Upaya-Pemerintah-Dalam-Mengurangi-Pemakaian-Plastik>
- Khasanah, Mufidatul Dan Suharko. 2017. Perlawanan Masyarakat Lokal Terhadap Pembangunan Tempat Pemrosesan Akhir Sampah (Studi Di Kalurahan Troketon, Kapanewon Pedan, Kabupaten Klaten). Skripsi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- KLHK. 2019. Pemerintah Siapkan 5 Strategi Penanganan Sampah Laut. Diakses di <http://ppid.menlhk.go.id/berita/siaran-pers/5215/pemerintah-siapkan-5-strategi-penanganan-sampah-laut>
- KLHK. 2021. “Capaian Kinerja Pengelolaan Sampah”. SIPSN. Diakses di <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/>
- KLHK. 2021. Sumber Sampah. SIPSN. Diakses di <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/public/data/sumber>
- Lalasati, Novi Asti, et al. 2018. Pengelolaan Sampah TPST Piyungan: Potret Kondisi Persampahan Kota Yogyakarta, Kabupaten Bantul, dan Kabupaten Sleman. Diakses di https://www.academia.edu/41776911/Pengelolaan_Sampah_TPST_Piyungan_Potret_Kondisi_Persampahan_Kota_Yogyakarta_Kabupaten_Bantul_dan_Kabupaten_Sleman
- Low, Nicholas dan Gleeson, Brendon. 2009. “Politik Hijau, Kritik terhadap Politik Konvensional Menuju Politik Berwawasan Lingkungan dan Keadilan”. Bandung: Nusa Media
- Mahdi, M Ivan. 2022. “Indonesia Hasilkan 21,88 Juta Ton Sampah pada 2021”. DataIndonesia.id. diakses di <https://dataindonesia.id/ragam/detail/indonesia-hasilkan-2188-juta-ton-sampah-pada-2021>
- Mah, Ulfatun Ni & Andri Kurniawan. 2016. Kelayakan Lingkungan Permukiman di Sekitar Tempat Pengolahan Sampah Terpadu (TPST) Piyungan, Kabupaten Bantul. Skripsi. Pembangunan Wilayah Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Mahyudin, Rizqi Puteri. 2017. Kajian Permasalahan Pengelolaan Sampah dan Dampak Lingkungan di TPA (Tempat Pemrosesan Akhir). Jukung Jurnal Teknil Lingkingan: 3 (1): 66-74

- Mohammed, Musa et al. (2021). Modeling of 3R (Reduce, Reuse and Recycle) for Sustainable Construction Waste Reduction: A Partial Least Squares Structural Equation Modeling (PLS-SEM). *Sustainability* 13, 10660. <https://doi.org/10.3390/su131910660>
- Moore, Sarah A. 2008. "The Politics of Garbage in Oaxaca, Mexico." *Society & Natural Resources* 21 (7): 597–610. <https://doi.org/10.1080/08941920701759551>
- Mupara, S.W., Nkuba, M.R. & Gwebu, T.D. Intra-urban patterns of domestic solid waste recycling in sub-Saharan Africa: towards an exploratory search for insights in Gaborone, Botswana. *GeoJournal* 83, 967–982 (2018). <https://doi.org/10.1007/s10708-017-9811-x>
- Nada, Asy Syaffa. 2022. Profil TPST Piyungan, Muara Sampah di Yogyakarta yang Menggunung Tak Terkelola. Diakses di <https://indonesia.suara.com/read/2022/07/11/030917/profil-tpst-piyungan-muara-sampah-di-yogyakarta-yang-menggunung-tak-terkelola>
- Nur, Humairah. 2021. Circulator Economy, Upaya Mengelola Sampah dalam Bisnis Berkelanjutan. Universitas Indoensia. Diakses di <https://old.ui.ac.id/circular-economy-upaya-mengelola-sampah-plastik-dalam-bisnis-berkelanjutan/>
- Oyekale, S. A. (2015). Factors explaining households cash payment for solid waste disposal and recycling behavior in South Africa. Potchefstroom: Department of Agriculture Economics and Extension, North West University
- Pearsall, H., & Anguelovski, I. 2016. Contesting and Resisting Environmental Gentrification: Responses to New Paradoxes and Challenges for Urban Environmental Justice. *Sociological Research Online*, 21(3), 121–127. <https://doi.org/10.5153/sro.3979>
- Pemerintah Kalurahan Bawuran. 2019. Profil Kalurahan Bawuran tahun 2019. Pleret, Bantul Yogyakarta
- Pemerintah Kalurahan Sitimulyo. 2020. Profil Kalurahan Sitimulyo Tahun 2020. Piyungan, Bantul Yogyakarta
- Persada, Gading. 2021. Mahasiswa UGM Kritik Pengelolaan Sampah TPA Piyungan lewat Video Rap: Tak Mungkin Unjuk Rasa. Diakses di <https://www.kompas.tv/article/158345/mahasiswa-ugm-kritik-pengelolaan-sampah-tpa-piyungan-lewat-video-rap-tak-mungkin-unjuk-rasa>
- Pradito Rida. 2021. Warga Tolak Perluasan Sisi Barat TPST Piyungan Yogya, Ini Alasannya. Diakses di <https://news.detik.com/berita-jawa-tengah/d-5573445/warga-tolak-perluasan-sisi-barat-tpst-piyungan-yogya-ini-alasannya>
- PPID DISLHK NTB. 2021. Mengolah Sampah Sebagai Sumber Energi Terbaru Dengan Teknologi RDF. Diakses di <https://dislhk.ntbprov.go.id/2021/07/01/mengolah-sampah-sebagai-sumber-energi-baru-terbaru-dengan-teknologi-rdf/#:~:text=RDF%20merupakan%20teknologi%20pengolahan%20sampah,bara%20untuk%20pembangkit%20tenaga%20listrik.>
- Pramelani. 2019. Informasi Kebijakan Larangan Kantong Plastik Terhadap Minat Beli Tas Ramah Lingkungan. *Jurnal Ilmu Komunikasi [Jika]*: Vol. 6
- Priatmojo, Galih. 2022. Tuntut TPST Piyungan Ditutup Permanen, Warga Blokir Jalan dan Tutup Akses Pakai Batu Split. Diakses di <https://jogja.suara.com/read/2022/05/07/135801/tuntut-tpst-piyungan-ditutup-permanen-warga-blokir-jalan-dan-tutup-akses-pakai-batu-split>
- Purwanta, Wahyu. 2009. Perhitungan Emisi Gas Rumah Kaca (GRK) dari Sektor Sampah Perkotaan di Indonesia. *Jurnal Teknologi Lingkungan Vol. 10 No. 1 Hal: 1-8*
- RadarJogja. 2023. Zona Transisi Piyungan Bertahan Enam Bulan. Diakses di <https://radarjogja.jawapos.com/jogja-utama/2023/03/01/zona-transisi-tpst-piyungan-bertahan-enam-bulan/>
- Rahadi, Fernan. 2022. Perluasan TPST Piyungan Karena Kawasan Eksisting tak Mampu Bertahan Hingga Akhir 2022. diakses di

- <https://rejogja.republika.co.id/berita/rbnysy291/perluasan-tpst-piyungan-karena-kawasan-eksisting-tak-mampu-bertahan-hingga-akhir-2022>
- Rahayu, Mella Ismelina Farma. 2005. Keadilan Ekologis Dalam Gugatan Class Action Tempat Pembuangan Akhir Leuwigajah. Kajian Putusan Nomor 145/Pdt.G/2005/PN.Bdg
- Ramadhan, Azka. 2020. Optimis KPBU Terealisasi, TPST Piyungan Bersiap Tinggalkan Sanitary Landfill. Diakses di <https://jogja.tribunnews.com/2020/02/11/optimis-kpbu-teralisasi-tpst-piyungan-bersiap-tinggalkan-sanitary-landfill>
- Rasyid, Shani. 2022. Kurangi Volume Sampah yang Dibuang ke TPST Piyungan, Pemkot Jogja Lakukan Ini. diakses di <https://www.merdeka.com/jateng/kurangi-volume-sampah-yang-dibuang-ke-tpst-piyungan-pemkot-jogja-lakukan-ini.html>
- Razak, Abdul Hamid. 2022. TPST Piyungan Penuh, TPS Senilai Rp38 Miliar Segera Dibangun di Sleman. Diakses pada <https://www.solopos.com/tpst-piyungan-penuh-tps-senilai-rp38-miliar-segera-dibangun-di-sleman-1281070><https://www.solopos.com/tpst-piyungan-penuh-tps-senilai-rp38-miliar-segera-dibangun-di-sleman-1281070>
- Robinson, Deena. 2022. “13 Biggest Environmental Problems of 2022”. Earth.org. diakses di <https://earth.org/the-biggest-environmental-problems-of-our-lifetime/>
- Rofiah, Evie Haena. 2019. 3 Langkah Pemerintah Wujudkan Indonesia Bebas Sampah Plastik 2025. Merdeka.com. diakses di <https://www.merdeka.com/uang/3-langkah-pemerintah-wujudkan-indonesia-bebas-sampah-plastik-2025.html>
- Rosa, Nikita. 2022. “10 Negara Penghasil Sampah Plastik Terbanyak Dunia, Indonesia Nomor Berapa?”. detikEdu. Diakses di <https://www.detik.com/edu/detikpedia/d-6253565/10-negara-penghasil-sampah-plastik-terbanyak-di-dunia-indonesia-nomor-berapa>
- Sanchez, J. C. 2004. El basurero se encuentra a su maxima capacidad: Porras Garcí’a. Las Noticias (Oaxaca, Mexico) 10 June: 1A
- Saha, Robin, and Paul Mohai. 2005. “Historical Context and Hazardous Waste Facility Siting: Understanding Temporal Patterns in Michigan.” *Sosial Problems* 52 (4): 618–48. <https://doi.org/10.1525/sp.2005.52.4.618>.
- Setiawan, Silvy Dian. 2022. Perluasan TPST Piyungan Karena Kawasan Eksisting tak Mampu Bertahan hingga Akhir 2022. Diakses di <https://repjogja.republika.co.id/berita/rbnysy291/perluasan-tpst-piyungan-karena-kawasan-eksisting-tak-mampu-bertahan-hingga-akhir-2022>
- Sugiarto, Anto Tri dan Suherman. . 2004. Solusi Teknologi Terkini Pengolahan Sampah. diakses di <http://lipi.go.id/berita/solusi-teknologi-terkini-pengolahan-sampah-/304>
- Suharko. 2006. Gerakan Sosial Baru di Indonesia: Repertoar Gerakan Petani. *Jurnal Ilmu Sosial dan Ilmu Politik*. Volume 10 No 1
- Suharko et al. 2014. Organisasi Pemuda Lingkungan di indonesia Pasca-Orde Baru. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Sunartono. 2022. Siapkan KPBU, Investor Luar Negeri Tertarik Kelola TPST Piyungan. diakses di <https://www.solopos.com/siapkan-kpbu-investor-luar-negeri-tertarik-kelola-tpst-piyungan-1315140>
- Suryani, Bhekti. 2021. Mahasiswa UGM Ciptakan Lagu Kritik Mal, Hotel hingga Sampah TPST Piyungan. diakses di <https://jogjapolitan.harianjogja.com/read/2021/03/22/510/1066939/mahasiswa-ugm-ciptakan-lagu-kritik-mal-hotel-hingga-sampah-tpst-piyungan>
- Susilo, Rachmad K. Dwi. “Sosiologi Lingkungan”. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Tarrow, Sidney. 2011. Power in Movement: Sosial Movement and Contentious Politics. New York: Cambridge University Press
- United nations. 2012. Declaration of The United Nations Conference on The Human Environment. United Nations Audiovisual Library of International Law. Diakses di <https://www.un.org/en/conferences/environment/stockholm1972>

- Ureta, Sebastián, et al. 2020. "Victimization Devices: Exploring Challenges Facing Litigation-Based Transnational Environmental Justice." *Sosial & Legal Studies* 29 (2): 161–82. <https://doi.org/10.1177/0964663919841121>
- Waktu Santai Production. 2020. Film Dokumenter "Gresek" TPST Piyungan Yogyakarta (Full Movie). Diakses di <https://www.youtube.com/watch?v=m6VhCcsi9zM>
- Wati, Sulistianing Ambar. 2022. Upaya Berbagai Perusahaan dalam Menangani Sampah Botol Plastik. Waste4change. Diakses di <https://waste4change.com/blog/upaya-berbagai-perusahaan-dalam-menangani-sampah-botol-plastik/>
- Widyaningrum, Gita Laras. 2020. Studi: Jumlah Sampah di Bumi Akan Mencapai 1,3 Miliar Ton Pada Tahun 2040. Nationalgeographic.co.id. diakses di <https://nationalgeographic.grid.id/read/132263813/studi-jumlah-sampah-di-bumi-akan-mencapai-13-miliar-ton-pada-2040#:~:text=2040%20%2D%20National%20Geographic-,Studi%3A%20Jumlah%20Sampah%20di%20Bumi%20Akan%20Mencapai%201,3%20Miliar%20Ton%20Pada%202040&text=Nationalgeographic.co.id%20%E2%80%93%20Diperkirakan,dilakukan%20apa%20pun%20untuk%20mecegahnya.>
- Yang, Hong et al. (2017). Urban construction and demolition waste and landfill failure in Shenzhen, China. *Waste Management*, Volume 63, 393-396, ISSN 0956-053X, <https://doi.org/10.1016/j.wasman>.
- Yin, R.K. *Case Study Research and Applications: Design and Methods*. SAGE Publications, 2017. <https://books.google.co.id/books?id=6DwmDwAAQBAJ>.