

## DAFTAR PUSTAKA

- Agriani, Septi dan Dj., Rachmawati S. 2018. Efisiensi Penyisihan Logam Fe Dengan Menggunakan Instalasi Pengolahan Lindi Compact (IPLC). *Jurnal Rekayasa Hijau*. Vo. 2 No.1. ISSN: 2550-1070.
- Akyen, T., Boye, C. B. and Ziggah, Y. Y. 2017. Landfill Lifespan Estimation : A Case Study. *Ghana Min. J.*, 17 (2) : 1–5.
- Al-Wabel, M. I., Al Yehya, W. I., Al-Farraj, S. E., dan El-Maghraby. 2011. Characteristic of Landfill Leachates and Bio-Solids of Municipal Solid Waste (MSW) in Riyadh City Saudi Arabia. *Journal of the Saudi Society of Agricultural Sciences*, 10 : 65-70.
- Aminah, Cut Sari. 2016. *Evaluasi Pengelolaan Tempat Pembuangan Akhir (Studi Kasus TPA Ikhulung Kabupaten Aceh Barat Daya)*. Tesis, Universitas Diponegoro, Semarang
- Anatolia, L., Pellokila, M.R., dan Weraman, P., 2015. Pengaruh pengelolaan sistem pembuangan akhir sampah dan dampak terhadap kesehatan masyarakat di desa Tibar, Kecamatan Bazartete, Kabupaten Liquica, Timur Leste. *Jurnal Bumi Lestari*, 15(2) : 115-12
- Asian Development Bank. 2016. *Materials Recovery Facility Tool Kit*. Asian Development Bank. Philippines
- Baba, Salem J.O, Purwanto, Sunoko, Henna R., 2012. Evaluation of Municipal Solid Waste Management System (Case Study : Graha Padma Estate, Semarang). *Environmental Engineering Research*, ISSN : 2276-7495.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pati, 2019. *Kabupaten Pati Dalam Angka 2019*. BPS Kab. Pati, Pati.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pati, 2019. *Kecamatan Gabus Dalam Angka 2019*. BPS Kab. Pati, Pati.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pati, 2019. *Kecamatan Gembong Dalam Angka 2019*. BPS Kab. Pati, Pati.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pati, 2019. *Kecamatan Kayen Dalam Angka 2019*. BPS Kab. Pati, Pati.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pati, 2019. *Kecamatan Margorejo Dalam Angka 2019*. BPS Kab. Pati, Pati.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pati, 2019. *Kecamatan Pati Dalam Angka 2019*. BPS Kab. Pati, Pati.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pati, 2019. *Kecamatan Trangkil Dalam Angka 2019*. BPS Kab. Pati, Pati.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pati, 2019. *Kecamatan Wedarijaksa Dalam Angka 2019*. BPS Kab. Pati, Pati.

- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pati, 2019. *Kecamatan Winong Dalam Angka 2019*. BPS Kab. Pati, Pati.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pati, 2019. *Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Pati Menurut Lapangan Usaha 2014-2018*. BPS Kab. Pati, Pati.
- Basriyanta. 2007. *Memanen Sampah*. 1st edn. Kanisius, Yogyakarta
- Boukelia, T. E., dan Salah, M.M., 2012. Solid waste as renewable source of energy : Current and future possibility in Algeria. *International Journal of Energy and Environmental Engineering*, 3 (17)
- Budihardjo, Mochamad Arief. 2018. Peningkatan Stabilitas Lereng Lapisan Tanah Liat Penahan Lindi TPA dengan Penambahan Limbah Bangunan. *Jurnal Presipitasi : Media Komunikasi dan Pengembangan Teknik Lingkungan*, 15 (2) : 152-157. ISSN 2550-0023
- Damanhuri E. dan T. Padmi. 2016. *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Bandung, Penerbit ITB.
- Damanhuri, Enri, Ismaria, Ria dan Padmi, Tri. 2006. Pedoman Pengoperasian dan Pemeliharaan Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sistem *Controlled Landfill* dan *Sanitary Landfill*. Direktorat Jenderal Cipta Karya Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Damanhuri, Enri. 2008. *Pengembangan Landfill Sampah Kota Bag. 4*. Intitut Teknologi Bandung : Bandung.
- Darmasetiawan, M .2004 .*Sampah dan Sistem Pengelolaannya*. Penerbit Ekamitra Engineering, Jakarta
- Darwati. Sri. 2009. Potensi Rehabilitasi Tempat Pemrosesan Akhir Sampah Melalui Penambangan Lahan Urug. *Jurnal Pemukiman* , 4 (1).
- Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Pati. 2018. Laporan Periodik Volume Sampah Harian TPA. Pemerintah Kabupaten Pati, Pati.
- Dubanowitz, Alexander J. 2000. Design of a Materials Recovery Facility (MRF) For Processing the Recyclable Materials of New York City's Municipal Solid Waste. Thesis. Columbia University. New York.
- Efendy, Rahmat, 2012. *Buku Profil PNPM MP Kota Bekasi Tahun 2012*. Pemerintah Kota Bekasi, Bekasi
- Fadhilah, arief, Sugianto, Heri, Hadi, K., Firmandhani, S.W., Murtini, T.W., dan Pandelaki, E. E. 2011. Kajian Pengelolaan Sampah Kampus Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. *Modul*, 11 (2) : 62-71
- Ghosh, Suman dan Hasan, Syed E., 2011. *Environmental and Engineering Geology – Vol. III - Sanitary Landfill*. Eolss Publishers, United Kingdom
- Gollapalli, Muralidhar, dan Kota, Sri Harsha, 2018. Methane emissions from a landfill in north-east India: Performance of various landfill gas emission models. *Environmental Pollution*. 234 : 174-180.

- Guyer, Paul J. 2009. *Introduction to Sanitary Landfills*. CED Engineering, New York.
- Hartono, Edi. 2005. *Peningkatan Pelayanan Pengelolaan Sampah di Kota Brebes Melalui Peningkatan Pembiayaan*. Tesis. Universitas Diponegoro, Semarang
- Herlambang, Arie, Sutanto, Henky, dan Wibowo, Kusno. 2010. Produksi Gas Metana Dari Pengelolaan Sampah Perkotaan Dengan Sistem Sel. *J. Tek. Ling*, 11(3) : 389-399.
- Husain, Aliamin Tabrani. 2016. Sistem Pengolahan Sampah di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Muara Fajar Kota Pekanbaru. *Jom Fisip*, 3 (1) : 1-13.
- Hutagalung, Elisabet Christina, Santi, Devi Nuraini dan Marsaulina, Irnawati. 2015. *Peran Pemulung Dalam Pengelolaan Sampah Dan Timbulan Sampah Di TPA Terjun Kecamatan Medan Marelan Kota Medan Tahun 2015*. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Irawan, Agus Bambang dan Yudono, Andi renata Ade. 2014. Studi Kelayakan Penentuan Tempat Pemrosesan Akhir Sampah (TPA) di Pulau Bintan Propinsi Kepulauan Riau. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 12(1): 1-11. ISSN :1829-8907.
- Joseph, K., Esakku, S., & Nagendran, R. 2007. Mining of compost from dumpsites and bioreactor landfills. *International Journal of Environmental Technology and Management*, 7(3/4), 317
- Joshi, R. , dan Ahmed S., 2016. Status and challenges of municipal solid waste management in India: A review. *Cogent Environmental Science*. 2: 1139434.
- Kahfi, A. 2017. Tinjauan terhadap pengelolaan sampah. *Jurisprudentie*, 4 : 36–49.
- Kasam, 2011. Analisis Resiko Lingkungan pada Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah (Studi Kasus : TPA Piyungan Bantul). *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*. Vol 3 (1), pp. 019-030.
- Kasikumar, S. and Krishna, S. G. 2009. *Solid Waste Management*. PHI Learning Private Limited : New Delhi
- Kaushal, R.K, Varghese, G.K., dan Chabukdhara, M. 2012. Municipal solid waste management in India - current state and future challenges: a review. *Int. J. Eng. Sci. Technol*. 4: 1473–1489)
- Kementerian Pekerjaan Umum. 2010. Modul Pengolahan Sampah Berbasis 3R. Pusat Penelitian dan Pengembangan Pemukiman, Badan Penelitian dan Pengembangan, Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta
- Kementrian Pekerjaan Umum Republik Indonesia, 2016. *Laporan Akhir Fasilitasi Perencanaan Teknis dan Manajemen Persampahan (PTMP) dan Rencana Teknis Rinci (RTR) Sistem Penanganan Persampahan Kabupaten Pati*, KemenPU, Jakarta.

- Kumar S, Smith SR, Fowler G, Velis C, Kumar SJ, Arya S, R, Kumar R, Cheeseman C, 2017. Challenges and Opportunities Associated with Waste Management in India. *R. Soc. Open Sci.*, 4 : 160764
- Lee, Uisung, Han, Jeongwoo, dan Wang, Michael, 2017. Evaluation of landfill gas emissions from municipal solid waste landfills for the life-cycle analysis of waste-to-energy pathways. *Journal of Cleaner Production*. 166 : 335- 342.
- Liu, X., Wang, Y., dan Zhu, C., 2011. Settlement Analysis of Municipal Solid Waste Landfill. *Advanced Materials Research*, 243-249 : 2825–2828.
- Lontoh, J.H., Rumbayan, M., Mangindaan, G. M.Ch., 2017 Analisa ekonomis pemanfaatan limbah organik sebagai pembangkit listrik tenaga gas (PLTG) pada pasar tradisional. *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*, 6 (1). ISSN : 2301-8402
- Mahyudin, Rizqi Puteri, 2017. Kajian permasalahan pengelolaan sampah dan dampak lingkungan di TPA (Tempat Pemrosesan Akhir). *Jukung Jurnal Teknik Lingkungan*, 3(1) : 66-74
- Mahyudin, Rizqi Puteri, 2017. Peningkatan Peranan Pemulung untuk Meningkatkan Pengelolaan Tempat Pemrosesan Akhir Sampah. *Enviroscientiae*, 13(1) : 62-68.
- Mahyudin, Rizqi Puteri, Hadi, Sudharto P., dan Purwanto, 2015. Waste Reduction by scavengers in Basirih Landfill Banjarmasin South Kalimantan Indonesia : Waste Composition Based Analysis. *J. Appl. Environ. Biol. Sci.*, 5(11) : 118-126.
- Makarenko, Nataliia dan Budak, Oleg. 2017. Waste management in Ukraine: Municipal solid waste landfills and their impact on rural areas. *Annals of Agrarian Science* 15 : 80-87.
- Marliani, Novi, 2014. Pemanfaatan limbah rumah tangga (sampah anorganik) sebagai bentuk implementasi dari pendidikan lingkungan hidup, *Jurnal Formatif*, 4(2) : 124-132
- Masyhuda, Hestiningih, Retno, Rahadian, Rully, 2017. Survei kepadatan lalat di tempat pembuangan akhir (TPA) sampah Jatibarang Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5 (4) : 560-569
- Mavakala, B. K., Faucheur, S. L, Mulaji, C. K., , Laffite, Amandine, Devarajan, Naresh, Biey, Emmanuel M., Giuliani, G., Otamonga, Jean-Paul, Kabatusuila, Prosper, Mpiana Pius T., Pote, John. 2016. Leachates draining from controlled municipal solid waste landfill: Detailed geochemical characterization and toxicity tests. *Waste Management*. 55 : 238-248 .
- Mayangkara, Agung Prasetya. 2016. Evaluasi Kebijakan Pengelolaan Sampah Di Tpa Gunung Panggung Kabupaten Tuban. *Jurnal Penelitian Administrasi Publik*. Vol. 2 427-444.

- Megawati, Venna. 2016. *Peran Sektor Informal Dalam Pengelolaan Sampah Di TPA Banyuroto, Kulon Progo*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Meidiana, Christia dan Gamse, Thomas, 2011. The new Waste Law: Challenging opportunity for future landfill operation in Indonesia. *Waste Management & Research*, 29(1) 20–29.
- Meidiana, Christia, 2010. Development of Waste Management Practices in Indonesia European. *Journal of Scientific Research*, 40 (2) : 199-210.
- Melnyk, A., Kuklińska, K., Wolska, L., & Namieśnik, J, 2014. Chemical pollution and toxicity of water samples from stream receiving leachate from controlled municipal solid waste (MSW) landfill. *Environmental Research*, 135: 253–261.
- Munawar, Edi, Yunardi, Y., Lederere, Jakob, Fellner Johann, 2018. The development of landfill operation and management in Indonesia. *J Master Cycles Waste Manag*, 20 : 1128-1142.
- Natalina, Riani, Asmura, Jecky, dan Andrio, David. 2016. Kajian Kelayakan Rencana Lokasi Baru Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah Di Kelurahan Muara Fajar – Kota Pekanbaru. *Jom FTEKNIK*, 3 (1) : 1-7.
- Noor, Djauhari. 2014. *Pengantar Geologi Ed.1 cet.1*. Yogyakarta : Deepublish
- Nurwidyanto, M. Irham, Yustiana, Meida dan Wisasa, Sugeng. 2006. Pengaruh Ukuran Butir Terhadap Porositas dan Permeabilitas pada Batupasir (Studi Kasus : Formasi Ngrayong, Kerek, Ledok dan Selorejo). *Berkala Fisika*, 9 (4) : 191-195. ISSN : 1410-9662
- Owusu-Nimo, F., Oduro-Kwarteng, S., Essandoh, H. , Wayo, F., dan Shamudeen, Mohammed. 2019. Characteristics and management of landfill solid waste in Kumasi, Ghana. *Scientific African*, 3 : 00052.
- Prajati, Gita, Padi, Tri dan Rahardyan, Benno. 2015. Pengaruh Faktor-Faktor Ekonomi dan Kependudukan Terhadap Timbulan Sampah di Ibu Kota Provinsi Jawa dan Sumatera. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 21 (1) : 39-47
- Priyambada, Ika Bagus, Budiharjo, M. Arief, dan Aprianti, Juwita. Pengaruh Resirkulasi Lindi terhadap Potensi Produksi Gas Metan (CH<sub>4</sub>). *Jurnal Presipitasi*, 7 (1) : 36-41.
- Pusat Sarana Pengendalian Dampak Lingkungan Hidup, 2011. *Laporan Studi Inventarisasi Emisi Gas Rumah Kaca (GRK) dari Sumber Limbah (Domestik)*. Bidang Pembinaan Sarana Teknis dan Peningkatan Kapasitas Hidup Kementrian Lingkungan Hidup, Jakarta
- Qodriyatun, Sri Nurhayati. 2015. Bentuk Lembaga yang Ideal dalam Pengelolaan Sampah di Daerah (Studi di Kota Malang dan Kabupaten Gianyar). *Aspirasi*, 6 (1) : 13-26
- Rahajeng, Anggit Suko. 2014. *Pengelolaan TPA Supit rang dengan Keterlibatan Sektor Informal*. Tesis. Universitas Brawijaya, Malang

- Rahmi, Herfi, Sasmita, Aryo dan Yenie, Elvi. 2017. Analisis Produksi Gas Metana (CH<sub>4</sub>) dan Karbon Dioksida (CO<sub>2</sub>) dari Tempat Pembuangan Akhir Kota Pekanbaru. *Jom FTEKNIK*, 4 (1) : 1-8.
- Rifa'I, Ahmad. 2009. Perilaku Interaksi Tanah-Geotekstil Terhadap Parameter Kuat Geser. *Dinamika Teknik Sipil*, 9 (1): 92 - 100
- Rishavilenda, Drebya Septanie dan Desiani, Asriwiyanti. 2018. Perbandingan Kuat Geser Tanah Pasir Menggunakan Geotextile Woven dan Non Woven Berdasarkan Uji Direct Shear. *Jurnal Teknik Sipil*, 14 (2) : 105-200
- Ruslinda, Yenni, Indah, S., dan Laylani, W., 2012. Studi Timbulan, Komposisi dan Karakteristik Sampah Domestik Kota Bukittinggi. *Jurnal Teknil Lingkungan UNAND* .1(9) : 1-12. ISSN 1829-6084.
- Saepudin, M dan Amalia Deka, 2016. Jarak Rumah ke Tempat Pembuangan Akhir, Kualitas Fisik Rumah Terhadap Kadar Gas Metana (CH<sub>4</sub>) dalam Rumah di Kelurahan Batulayang Kecamatan Pontianak Utara, Kota Pontianak. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 19 (4) : 243-249
- Sari, Resti Nanda dan Afdal. 2017. Karakteristik Air Lindi (Leachate) di Tempat Pembuangan Akhir Sampah Air Dingin Kota Padang. *Jurnal Fisika Unand* , 6 (1) : 93-99. ISSN 2302-8491
- Sejati, Kuncoro, 2009. *Pengolahan sampah terpadu dengan sistem node, sub point center point*. Kanisius, Yogyakarta.
- Sekar, Alfania, Zaman, Badrus dan Istirokhatun, Titik. 2013. Permodelan Transport Timbal (Pb) Dan Khrom (Cr) Dalam Lindi Dengan Menggunakan Software Pollute V.7. Studi Kasus : TPA Sanggrahan, Temanggung. E-journal undip. Teknik Lingkungan Universitas Diponegoro.
- Shariatmadari, N, Mansouri A., Zarrabi, M., dan Karimpourfard, M. 2009. *Effect Of Waste Compaction In Landfill Settlement- A Case Study In Iran*. Proceedings Sardinia 2009, Twelfth International Waste Management and Landfill Symposium. CISA Publisher, Italy.
- Simanjutak, E., Widiastuti, H., dan Argiono, I., 2014. *Peluang Investasi Infrastruktur Bidang Pekerjaan Umum*. Pusat Kajian Strategis Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta
- Slamet, J. S. 2004. *Kesehatan Lingkungan*. Cetakan ke 6. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Subarsono, 2005. *Analisis Kebijakan Publik : Konsep, Teori dan Aplikasi*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Suryono dan Budiman. 2010. *Sistem 3R*. ITB, Bandung.
- Susanti, Elli Y., Adhi, S., dan Munar, D.G., 2016. Analisis faktor penghambat penerapan kebijakan Sanitary landfill di TPA Jatibarang Semarang sesuai dengan Undang-Undang No. 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan sampah.

- Diponegoro Journal Of Social And Political Of Science Tahun 2016*, pp. 1-13
- Tchobanoglous, G., Theisen, H., Virgil, S., 1993. *Integrated Solid Waste Management*. Mc.Graw Hill Inc, International Editions, New York.
- Thanha, Hoang Trung, Yabar, Helmut, and Higano Yoshiro. 2015. Analysis of the environmental benefits of introducing municipal organic waste recovery in Hanoi city, Vietnam. *Procedia Environmental Sciences*. 28: 185-194.
- Usri, I.J., Antomi, Y., dan Chandra, D., 2018. Dampak tempat pembuangan akhir (TPA) terhadap masyarakat di dekatar TPA Ampang Kualo Kota Solok. *Jurnal Kapita Selektu Geografi*, 1(4) : 85-93
- Wang Yao, K., et all. 2006. Seasonal Variation of Landfill Methane Emissions from Seven Solid Waste Disposal Sites in Central Thailand. *The 2nd Joint International Conference on "Sustainable Energy and Environment (SEE 2006)" D-026 (O)* Bangkok, Thailand
- Wibowo, M., 2008. Aspek Geohidrologi Dalam Penentuan Lokasi Tapak Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPA). *Jurnal Hidrosfir Indonesia*, 3 (1): 1-6
- Widad, Tuffahati, Purwaningrum, Pramianti dan Indrawati, Dwi. 2018. *Potensi Material hasil Landfill Mining di TPA Cikundul, Kota Sukabumi*. Seminar Nasional Cendekiawan ke 4 Tahun 2018 ISSN (P) : 2460 - 8696 Buku 1: "Teknik, Kedokteran Hewan, Kesehatan, Lingkungan dan Lanskap" ISSN (E) : 2540 – 7589, hal. 765-769
- Wolfsberger, T., Aldrian, A., Sarc, R., Hermann, R., Höllen, D., Budischowsky, A., Zoscher A., Ragobnig, A., dan Pomberger, R. 2015. Landfill mining: Resource potential of Austrian landfills – Evaluation and quality assessment of recovered municipal solid waste by chemical analyses. *Waste Management & Research*, 33(11), 962–974.
- Worrel, William A., Vesilind, P. Aarne. 2012. *Solid Waste Engineering*. Cengage Learning : USA. ISBN-13: 978-1-4390-6217-3
- Youcai, Zhao dan Ziyang, Lou, 2017. *Pollution Control and Resource Recovery: Municipal Solid Wastes at Landfill*. Butterworth-Heinemann-Elsevier, Inggris
- Yuliana, Candra. 2018. Analisis Kelayakan Desain Material Recovery Facility (MRF) dalam Pengelolaan Sampah di TPA Hutan Panjang Kota Banjarbaru. *Buletin profesi Insinyur*, 1(1) : 19-24.
- Yuniarti, T. dan Anggraeni, T., 2018. Dampak Tempat Pembuangan Akhir Sampah Putri Cempo Surakarta terhadap Penyakit Kulit pada Masyarakat Mojosongo. *Jurnal Infokes*, 8 (1).
- Zahra, F. dan Damanhuri, T. P., 2011. Kajian komposisi, karakteristik dan potensi daur ulang sampah di TPA Cipayung Depok. *Jurnal teknik lingkungan*, 17 (1) : 59-69

- Zee, D.J van der, Achterkamp, M.C., Visser, B.J de. 2004. Van der Zee, D. J., Achterkamp, M. C., & de Visser, B. J. 2004. Assessing the market opportunities of landfill mining. *Waste Management*, 24(8), 795–804.
- Zulfinar dan Sembiring, Emenda. 2015. Dinamika Jumlah Sampah yang Dihasilkan di Kota Bandung. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 21 (1) : 18-28.  
<https://www.slideshare.net/grupoaeca/msw-treatment-zero-waste-plant>  
<https://slideplayer.com/slide/12424516/>  
<https://megapolitan.antaranews.com/berita/52303/pemkab-bekasi-didesak-cari-solusi-permasalahan-tpa-burangkeng>

### **Peraturan**

- Peraturan Bupati Pati No. 11 Tahun 2012 tentang Pedoman Pelaksanaan Retribusi Pelayanan Persampahan/ Kebersihan.
- Peraturan Bupati Pati No. 112 Tahun 2018 tentang Kebijakan Strategi Kabupaten Pati dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga
- Peraturan Bupati Pati No. 49 Tahun 2016 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi Serta Tata Kerja Dinas Lingkungan Hidup.
- Peraturan Bupati Pati No. 51 tahun 2016 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi Serta Tata Kerja Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang.
- Peraturan Bupati Pati No. 56 Tahun 2016 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi Serta Tata Kerja Dinas Perdagangan dan Perindustrian.
- Peraturan Daerah Kabupaten Pati No. 7 Tahun 2017 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Kabupaten Pati Nomor 13 tahun 2011 tentang Retribusi Jasa Umum
- Peraturan Daerah Kabupaten Pati Nomor 7 Tahun 2010 Tentang Pengelolaan Sampah.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.59/Menlhk/Setjen/Kum.1/7/2016 Tentang Baku Mutu Lindi Bagi Usaha dan/atau Kegiatan Tempat Pemrosesan Akhir Sampah
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.53/MENLHK/ SETJEN/Kum.1/6/2016 tentang Pedoman Pelaksanaan Program Adipura
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 3 tahun 2013 tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.



Peraturan Pemerintah No. 81 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sejenis Sampah Rumah Tangga

Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 97 Tahun 2017 Tentang Kebijakan dan Strategi Nasional Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.

Undang - Undang Republik Indonesia No. 18 tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah.

**SNI (Standar Nasional Indonesia)**

SNI 03-3241-1994 tentang Tata Cara Pemilihan Lokasi TPA Sampah.

SNI 19-2454-2002 Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan

SNI 19-3964-1994 Tentang Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan.

SNI 19-3983-1995 Tentang Spesifikasi Timbulan Sampah Untuk Kota Kecil dan Sedang di Indonesia.