

## DAFTAR PUSTAKA

- Adedibu, A.A. Environ Monit Assess. 1985. Spatial Pattern of Solid Waste Generation of Ilorin-Nigeria. *Kluwer Academic Publishers*. Diakses dari <http://link.springer.com>.
- Asdiantri, Atni, Yulisa Fitriyaningsih, dan Laili Fitria. 2016. Analisis Potensi Nilai Ekonomi Sampah Perumahan Kota Pontianak. *Jurnal Teknik Lingkungan Universitas Tanjungpura*. Diakses dari: <http://jurnal.untan.ac.id>.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Kota Yogyakarta Dalam Angka Tahun 2018*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik.
- Basriyanta. 2007. *Memanen Sampah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Bhattacharya, R R N Sailaja, dkk. 2018. Challenges and Opportunities Plastic Waste Management in India. *The Energy and Resources Institute (TERI) Analysis*. Diakses dari <https://www.researchgate.net/publication>.
- Corporate Finance Institute. 2019. *Gross Value Added*. [online]. <https://corporatefinanceinstitute.com/resources/knowledge/finance/what-is-value-added/> [diakses 3 Mei 2019].
- Damanhuri, Enri dan Tri Padmi. 2008. *Pengelolaan Sampah*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Damanhuri, Enri dan Tri Padmi. 2010. *Pengelolaan Sampah*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Yogyakarta. 2017. *Studi Master Plan Pengurangan Sampah Kota Yogyakarta*. Yogyakarta: Dinas Lingkungan Hidup Kota Yogyakarta.
- Ekawati, S. 2016. Mengkritisi Kebijakan Penanganan Kantong Plastik di Indonesia. Bogor: *Policy Brief: Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial*,

*Ekonomi, Kebijakan dan Perubahan Iklim*. Vol. 10, No. 6. Diakses dari [puspijak.org](http://puspijak.org).

EPA. 2016. The Economics of Recycling in Southeast Understanding The Whole Picture. *Municipal Government Toolkit*. Diakses dari [archive.epa.gov](http://archive.epa.gov).

Fathansyah, Ir. 2002. *Buku Teks Ilmu Komputer: Basis Data*. Bandung: Informatika Bandung.

Jambeck et al. 2015. Plastic Waste Inputs from Land into The Ocean. *Science Magazine*. Diakses dari: <http://science.sciencemag.org/content/347/6223/768.full>.

Kolekar K.A., Hazra T. dan Chakrabarty S.N. 2017. Prediction of Municipal Solid Waste Generation for Developing Countries in Temporal Scale: A Fuzzy Inference System Approach. *Global NEST Journal*. Vol. 19, pp 511-520. Diakses dari: <https://journal.gnest.org>.

Kristina, Helena J., Agustina Christiani, dan Eric Joniliong. 2018. The Prospects and Challenges of Plastics Bottle Waste Recycling in Indonesia. *IOP Publishing Ltd*. Diakses dari <http://iopscience.iop.org>.

Lardinois, I. dan van de Klundert, A. 1995. *Plastic Waste, Options for Small-Scale Resource Recovery*. Amsterdam: TOOL Publications and WASTE Consultants.

Lewis, H., Retamal, M., and Atherton A. 2018. Addressing Plastic Pollution in India. *Background paper prepared for Mumbai July 2018 Business forum on Addressing Plastic Pollution in India, prepared for Stewart Investors, Institute for Sustainable Futures, University of Technology Sydney, Australia*. Diakses dari: [isf.uts.edu.au](http://isf.uts.edu.au).

Lingkungan Hidup. 2016. *Masalah Sampah Plastik di Indonesia dan di Dunia*. [online]. <http://lingkunganhidup.co/sampah-plastik-indonesia-dunia/> [diakses 10 September 2018].

- Moore. 2008. Synthetic Polymers in The Marine Environment: A Rapidly Increasing, Long-term Threat. *Environmental Research*. Diakses dari: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S001393510800159X>.
- Mulasari, A., Husodo, Adi Heru, dan Muhadjir N. 2016. Analisis Situasi Permasalahan Sampah Kota Yogyakarta dan Kebijakan Penanggulangannya. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Diakses dari: <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas>.
- Oswari, Teddy, Doddy Ari Suryanto, dan Diana Susilowati. 2012. Potensi Nilai Ekonomis Pengelolaan Sampah di Kota Depok. *E-Journal Teknologi Industri*. Diakses dari [publication.gunadarma.ac.id](http://publication.gunadarma.ac.id).
- Peraturan Daerah Kota Yogyakarta No. 10 tahun 2012 tentang Pengelolaan Sampah.
- Permen Dalam Negeri No. 33 Tahun 2010 tentang Pedoman Pengelolaan Sampah.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 21/PRT/M/2006 tentang Kebijakan dan Strategi Nasional Pengembangan Sistem Pengelolaan Persampahan.
- Priyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Surabaya: Zifatama Publishing.
- Putra, A.N.A.S. dan Alia Fajarwati. 2015. Kajian Program Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Mandiri (Bank Sampah) Berbasis Masyarakat di Kota Yogyakarta. *Jurnal Geografi UGM*. Vol. 4, No. 4. Diakses dari: [lib.geo.ugm.ac.id](http://lib.geo.ugm.ac.id).
- Putra, Hijrah Purnama dan Yebi Yuriandala. 2010. Studi Pemanfaatan Sampah Plastik menjadi Produk dan Jasa Kreatif. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*. Diakses dari [journal.uui.ac.id](http://journal.uui.ac.id).
- Reddy, Amarender A. 2013. *Training Manual on Value Chain Analysis of Dryland Agricultural Commodities*. Patancheru 502 324, Andhra Pradesh, India: International Crops Research Institute for the Semi-Arid Tropics (ICRISAT). 88 pp.

- Rybova, Kristyna dan Boris Burcin. 2017. Does Spatial Dimension Matter in Waste Generation? Case Study of Czech Municipalities. *International Conference Current Trends in Public Sector Research*. Diakses dari <http://www.researchgate.net>.
- Shimo, MD. Hyar Ullah. 2014. "Plastic Recycling in Bangladesh, What Needs to be Done". *Tesis*. Arcada-University of Applied Sciences.
- SNI 19-3964-1995 tentang Cara Mengukur Timbulan Sampah Perkotaan.
- SNI 19-2454-2002 tentang Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan.
- SNI-3242-2008 tentang Besaran Timbulan Sampah.
- Sugiyono. 2016. *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta.
- Surono, Untoro Budi. 2013. Berbagai Metode Koversi Sampah Plastik menjadi Bahan Bakar Minyak. *Research Gate*. Diakses dari: <https://www.researchgate.net/publication/320296275>.
- Surono, Untoro Budi dan Ismanto. 2016. Pengelolaan Sampah Plastik Jenis PP, PET, dan PE menjadi Bahan Bakar Minyak dan Karakteristiknya. *Jurnal Mekanika dan Sistem Termal*. Vol. 1, Hal. 32-37. Diakses dari: <http://e-journal.janabadra.ac.id/index.php/JMST>.
- Undang Undang Republik Indonesia No. 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah.
- Wahidmurni. 2017. *Pemaparan Metode Kuantitatif*. Makalah dipresentasikan pada kuliah umum UIN Maulana Malik Ibrahim Malang. Juli 2017.
- Wong, Chee. 2010. A Study of Plastic Recycling Supply Chain. *The Chartered Instituted of Logistics and Transport UK*. Diakses dari: <https://www.ciltuk.org.uk>.



Yunus, Hadi Sabari. 2008. *Konsep dan Pendekatan Geografi, Memahami Hakekat Keilmuannya*. Dikutip dari <http://taufik.staff.ugm.ac.id/wp-content/uploads/Pendekatan-Geografi-Prof-Hadi-Sabari-Yunus.pdf>. 20 Desember.