

DAFTAR PUSTAKA

- Abid A. & Pandebesie E.S. 2017. Studi Pemrosesan Akhir Buangan Padat Dengan Teknologi Konversi Termal, Disertasi, Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, halaman 1-3.
- Anggraeni, D.Y. 2015. Pengungkapan Emisi Gas Rumah Kaca, Kinerja Lingkungan, Dan Nilai Perusahaan. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan Indonesia*, Desember 2015, Vol. 12, No. 2, halaman 189-190.
- Ariastuti, R., Astuti, B.F., & Herawati, V.D. 2015. Berdamai Dengan Sampah. *DIAN MAS*, Volume 4, Nomor 2, Oktober 2015. halaman 123.
- Ayu, M., Robbiatul, A., Bambang R., & Amelia, K.I. 2014. Evaluasi Efektivitas Dan Efisiensi Angkutan Umum Di Kawasan Tembalang, Disertasi, Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, halaman 5-8
- Aynahijab, 2019. <https://ahyanahijab.com/bahan-polyester-spesifikasi-jenis-kelebihan-kekurangan-dan-harganya/>. Diakses pada 6 September 2019 pukul 16.41 WIB.
- Badan Standard Nasional, 1994. SNI 19-3964-1994 tentang Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan Sampah Perkotaan.
- Cahyono, S. 2018. Ini Rute dan Jam Operasional Suroboyo Bus. <https://www.jawapos.com/metro/metropolis/07/04/2018/ini-rute-dan-jam-operasional-suroboyo-bus>. Diakses pada 2 Desember 2018 pukul 19.00 WIB
- Chandra Asih Petrochemical, 2017. Circular Economy, halaman 1-2.
- Chongleng, T. 2006. <https://indonesian.alibaba.com/product-detail/recycled-pet-bottle-flake-pellets-50039047252.html>. Diakses pada 6 September 2019 pukul 16.41 WIB.
- Damanhuri, E. & Padi, T. 2018. **Pengelolaan Sampah Terpadu Edisi Kedua**. Bandung: Institut Teknologi Bandung Press.
- Darmajanti, L. 2012. Komunikasi Sosial Efektif Sebagai Strategi Pemberdayaan, halaman 7.
- Dewan Nasional Perubahan Iklim, 2010. Peluang dan Kebijakan Pengurangan Emisi Sektor Transportasi, halaman 11.

- Dharini, M. & Trihadiningrum, Y. 2011. Studi Terhadap Timbulan Sampah Plastik Multilayer serta Upaya Reduksi yang Dapat Diterapkan di Kecamatan Jambangan Surabaya, Disertasi, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- DKRTH, 2018. **Kebijakan dan Strategi Daerah Pengelolaan Sampah**. Dinas Kebersihan dan Ruang Terbuka Hijau (DKRTH) Surabaya.
- Farmita, 2018. Wali Kota Surabaya Tri Rismaharini Luncurkan Suroboyo Bus. <https://nasional.tempo.co/read/1077209/wali-kota-surabaya-tri-rismaharini-luncurkan-suroboyo-bus> diakses pada 17 Desember 2018 pukul 19.52 WIB.
- Fauzan, R. 2018. Bus Suroboyo: Membayar tiket transportasi memakai sampah plastik. <https://www.bbc.com/indonesia/majalah-45661883>. Diakses pada 13 Desember 2018 pukul 16.00 WIB.
- Ferdy, 2016. Kantong Plastik Berbayar. <http://harian.analisadaily.com/lingkungan/news/kantong-plastik-berbayar/257859/2016/08/20>. Diakses pada 20 Januari 2019 pukul 10.38 WIB.
- GDILAB, 2019. Menelisik Tren Pembayaran Digital di Indonesia. <https://www.gdilab.com/read/4718/menelisik-tren-pembayaran-digital-di-indonesia/>. Diakses pada 7 Oktober pukul 12.35 WIB
- Geissdoerfer, M., Savaget, P., Bocken, N., & Hultink, E, 2016. The Circular Economy – a new sustainability paradigm. *Journal of Cleaner Production (accepted version)*.
- Imanaga, H. 2014. Building a Resource Efficient and Zero Waste City Experience of Kitakyushu City. *UNCRD/UN DESA Side Event at the second meeting of the High-Level Political Forum on Sustainable Development*.
- Irvan, 2019. Tiket Suroboyo Bus Dijual Online, Pemkot Batasi Penukaran Stiker. <https://jatimnet.com/tiket-suroboyo-bus-dijual-online-pemkot-batasi-penukaran-stiker>. Diakses pada 20 September 2019 pukul 04.51 WIB.
- Kementrian Keuangan Republik Indonesia, 2018. Sudah saatnya Beralih ke E-Money, Alat Pembayaran Zaman Now. <https://www.kemenkeu.go.id/publikasi/artikel-dan-opini/sudah-saatnya-beralih-ke-e-money-alat-pembayaran-zaman-now/>. Diakses pada 7 Oktober 2019 pukul 11.47 WIB

- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, 2018. Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional. <http://sipsn.menlhk.go.id/?q=3a-data-umum&field>. Diakses pada 2 Desember 2018 pukul 18.30 WIB.
- Kurniastuti, N. 2017. Bahaya Plastik Terhadap Kesehatan Dan Lingkungan. Forum Teknologi Vol. 3 No.1 halaman 6-7.
- MacArthur, E. 2013. Towards The Circular Economy halaman 7.
- Mahmuddin, F. 2016. Cara Jerman Tangani Sampah Plastik. <https://www.google.co.id/amp/aceh.tribunnews.com/> diakses pada 25 Desember 2018 pukul 13.00 WIB.
- Mahyudin, R.P. 2017. Kajian Permasalahan Pengelolaan Sampah dan Dampak Lingkungan di TPA (Tempat Pemrosesan Akhir). *Jukung Jurnal Teknik Lingkungan 3(1)* halaman 67.
- Masduki, A. 2019. Suroboyo Bus Tambah 10 Armada Baru. <https://photo.sindonews.com/view/30715/suroboyo-bus-tambah-10-armada-baru>. Diakses pada 20 Januari 2019 pukul 11.34 WIB.
- Mujiarto, I. 2005. Sifat Dan Karakteristik Material Plastik Dan Bahan Aditif. *Traksi Volume 3 Nomor 2* halaman 65.
- Ogawa, N. 2016. Waste Is In The Spotlight As Governments Think Green. <https://asia.nikkei.com/Economy/Waste-is-in-the-spotlight-as-governments-think-green>. Diakses pada 20 Januari 2019 pukul 11.01 WIB.
- Peavy, H.S., Rowe D.R., & Tchobanoglous, G. 1985. **Environmental Engineering**. Singapore: McGraw-Hill Book Company International Edition, halaman 594-597.
- Pemerintah Kota Surabaya, 2014. Peraturan Daerah (PERDA) Kota Surabaya Nomor 5 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Sampah dan Kebersihan di Kota Suarabaya. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/23611> diakses pada 2 Desember 2018 pukul 19.40 WIB
- Pemerintah Kota Surabaya, 2017. Peraturan Wali Kota (PERWALI) Surabaya Nomor 10 Tahun 2017 tentang Tata Cara Pengenaan Sanksi Administratif Pelanggaran Peraturan Daerah Kota Surabaya Nomor 5 Tahun 2014 Tentang Pengelolaan Sampah Dan Kebersihan Di Kota Surabaya. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/47602>. Diakses pada Tanggal 20 Januari 2019 pukul 10.00 WIB

- Pemerintah Kota Surabaya, 2018. Peraturan Wali Kota (PERWALI) Surabaya Nomor 67 Tahun 2018 tentang Kontribusi Sampah dalam Penggunaan Layanan Bus Surabaya. https://jdih.surabaya.go.id/pdfdoc/perwali_2029.pdf. Diakses pada Tanggal 11 September 2019 pukul 15.30 WIB
- Pemerintah Provinsi Bali, 2011. Peraturan Daerah Provinsi Bali Nomor 5 Tahun 2011 tentang Pengelolaan Sampah. <http://peraturan.go.id/perda/provinsi-bali-nomor-5-tahun-2011>. Diakses pada Tanggal 20 Januari 2019 pukul 10.07 WIB
- Pemerintah Republik Indonesia, 2008. UU No. 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah. <https://www.bphn.go.id/data/documents/08uu018.pdf>
- Putra, H. P. & Yuriandala, Y. 2010. Studi Pemanfaatan Sampah Plastik Menjadi Produk dan Jasa Kreatif. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan ISSN 2085-1227 Volume 2 Nomor 1* halaman 21.
- Putra, R. A. 2017. Kondisi dan Strategi Pengembangan Sektor Persampahan Kota Surabaya. Analisis Kebijakan Spasial – RE142242, halaman 1.
- Riski, P. 2018. Cukup Bawa Sampah Plastik, Suroboyo Bus Siap Antar Anda Keliling Kota. <http://www.mongabay.co.id/2018/04/09/cukup-bawa-sampah-plastik-suroboyo-bus-siap-antar-anda-keliling-kota/> diakses pada 17 Desember 2018 pukul 20.25 WIB.
- RS Keluarga Sehat, 2014. Reduce, Reuse, Recycle. http://www.ksh.co.id/news/show/127_Reduce_Reuse_Recycle. Diakses pada 10.15 WIB.
- Sahwan, F.L., Martono, D.H., Wahyono, S., & Wisoyodharmo, L.A. 2005. Sistem Pengelolaan Limbah Plastik di Indonesia. *Jurnal Teknik Lingkungan P3TL-BPPT 6(1)*, halaman 311-318.
- Sari, G.L. 2017. Kajian Potensi Pemanfaatan Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Cair. Al-Ard: *Jurnal Teknik Lingkungan Volume 3 Nomor 1*, halaman 6.
- Shapkota, P., Coowanitwong, N., Chettiyappan V., & Josef T. 2006. Potentials of Recycling Municipal Solid Waste in Asia vis-à-vis Recycling in Thailand, halaman 225.
- Setiawan, S.S. & Rosdianan, W. 2016. Evaluasi Program Bus Sekolah di Kota Surabaya. *Kajian Kebijakan Publik. Volume 01 Nomor 01 Tahun 2016*, halaman 4.

- Solihat, M. 2008. Komunikasi Massa dan Sosialisasi. *MediaTor Volume 9, Nomor 1, Tahun 2008, Terakreditasi Dirjen Dikti SK No. 56/Dikti/Kep/2005*, halaman 106.
- Suroboyo Bus, 2018. Trayek Suroboyo Bus. <https://www.instagram.com/p/BsmVC6fnH7J/>. Diakses pada 20 Desember 2018 pukul 20.25 WIB.
- Suroboyo Bus, 2019. Jumlah Penumpang Suroboyo Bus. <https://www.instagram.com/suroboyobus/?hl=id>. Diakses pada 20 Agustus 2019 pukul 14.15 WIB.
- Suro, U.B. 2013. Berbagai Metode Konversi Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak. *Jurnal Teknik Vol.3 No.1/April 2013 ISSN 2088 – 3676*, halaman 33 & 34.
- Suro, U.B. & Ismanto, 2016. Pengolahan Sampah Plastik Jenis PP, PET dan PE Menjadi Bahan Bakar Minyak dan Karakteristiknya. *Jurnal Mekanika Sistem. Termal Vol 1 (1) 2016*, halaman 32-33.
- Tanjung, A. 2008. Waste Management Program In Indonesia (Reduce, Reuse, Recycle Program).
- United Nations Environment Programme, 2018. Single-Use Plastics: a Roadmap for Sustainability. ISBN:978-92-807-3705-9, halaman 21-22.
- Wardi, I.N. 2011. Pengelolaan Sampah Berbasis Sosial Budaya: Upaya Mengatasi Masalah di Bali. *Jurnal Bumi Lestari Volume 11, Nomor 1, Tahun 2011*, halaman 171.
- Yuliarso, M.Z. & Purwarni, D.A. 2018. Perubahan Sosial Masyarakat melalui Gerakan Bank Sampah: Studi pada Bank Sampah Gempah Ripah: Kajian Desa Badegan, Kabupaten Bantul, Yogyakarta. *Jurnal AGRISEP Volume 17, No. 2, September 2018 ISSN:1412-8837*, halaman 208.
- Zulfikar, F.M. 2018. Makin Maju, Suroboyo Bus Buka Rute Baru. <https://www.goodnewsfromindonesia.id/2018/09/09/suroboyo-bus-buka-rute-baru> diakses pada 17 Desember 2018 pukul 20.34 WIB.