

DAFTAR PUSTAKA

- Ariastuti, R., Astuti, B.F., & Herawati, V.D. 2015. Berdamai Dengan Sampah. *DIAN MAS, Volume 4, Nomor 2, Oktober 2015*. halaman 123.
- Badan Standarisasi Nasional. 1994. *SNI 19-3964-1994 Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan*.
- Chandra Asih Petrochemical, 2017. Circular Economy, halaman 1-2.
- Damanhuri, E. & Padi, T. 2018. Pengelolaan Sampah Terpadu Edisi Kedua. Bandung: Institut Teknologi Bandung Press.
- 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.
- DKRTH. 2022. Kebijakan dan Strategi Daerah Pengelolaan Sampah. Dinas Kebersihan dan Ruang Terbuka Hijau (DKRTH) Surabaya.
- Hamidah, Nurul. 2020. Potensi Surabaya Bus Dalam Pengurangan Sampah Plastik Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) Jenis PET di Kota Surabaya.
- Kurniastuti, N. 2017. Bahaya Plastik Terhadap Kesehatan Dan Lingkungan. Forum Teknologi Vol. 3 No.1 halaman 6-7.
- Nisaa, Ainul F. & Warmadewanthi, I. 2020. Kebijakan Pengelolaan Sampah Plastik di Indonesia: Studi Kasus Kota Surabaya. *Jurnal Purifikasi*, 20(1). 15-27
- Pemerintah Kota Surabaya. 2018. Peraturan Walikota Surabaya Nomor 67 Tahun 2018 tentang Kontribusi Sampah dalam Penggunaan Layanan Bus Surabaya.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2008. Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah.
- Praputri, E., Mulyazmi, E., Sari, M., Martynis. (2016). Pengolahan Limbah Plastik Polypropylene Sebagai Bahan Bakar Minyak (BBM) dengan Proses

Pyrolysis. Seminar Nasional Teknik Kimia Teknologi Oleo Petro Kimia Indonesia. Pekanbaru

- Putra, H. P. & Yuriandala, Y. 2010. Studi Pemanfaatan Sampah Plastik Menjadi Produk dan Jasa Kreatif. *Jurnal Sains dan Teknolohi Lingkungan ISSN 2085-1227 Volume 2 Nomor 1* halaman 21.
- Putri, Savira Salsabiela. 2019. Efektivitas Suroboyo Bus Sebagai Upaya Pengurangan Sampah Plastik Kota Surabaya Pada Trayek Surabaya Selatan–Utara.
- 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 20 Oktober 2021 pukul 19.30 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.
- Suroboyo Bus. 2022. *Jumlah Penumpang Suroboyo Bus Trayek Merr*. Surabaya : Kantor Suroboyo Bus.
- Surono, 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.
- 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 20 Desember 2021 pukul 21.15 WIB.