

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwijaya, M. 2009. *Peran Pemerintah, Industri Ritel dan Masyarakat dalam Membatasi Penggunaan Kantong Plastik Sebagai Salah Satu Upaya Pelestarian Lingkungan Hidup*, UK Petra: Surabaya
- Badan Pusat Statistik Jakarta Pusat. 2021. Pedoman Pendataan Survei Penduduk Tahun 2021. DKI Jakarta
- Chandra, Yanuar. 2009. Potensi Kulit Jerik sebagai Bahan Pengurai pada Proses Pengolahan Limbah Kantong Plastik. IPB: Bogor.
- Gelbert M, Prihanto D, dan Suprihati A. 1996. Konsep Pendidikan Lingkungan Hidup dan “Wall Chart”. Buku Panduan Pendidikan Lingkungan Hidup, PPPGT/C. Malang.
- Hermawati, Wati skk. 2015. Pengelolaan dan Pemanfaatan Sampah di Perkotaan. Jakarta : Plantaxia.
- Hermono, Ulli.2009. Inspirasi dari Limbah Plastik. Jakarta : Kawan Pustaka.
- Jenna, R Jambeck. 2015. Plastic Waste Inputs from Land into The Ocean. University of Georgi.
- Jesika. 2019. Pengaruh Pemahaman Kebijakan Plastik Belanja Berbayar Terhadap Perilaku Belanja Masyarakat di Kelurahan Kebayoran Lama Selatan. Jakarta: Universitas Satya Negara Indonesia.
- Mahmudi. 2010. Analisis Laporan Keuangan Pemerintah Daerah. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen.
- Mahmudi. 2005. Manajemen Kinerja Sektor Publik. Yogyakarta : UPP AMP YKPN.
- Muslimah. 2015. Dampak Pencemaran Tanah Dan Langkah Pencegahan. *Agrisamudra Jurnal Penelitian* Vol.2 No. 1
- Noelaka, A. 2008. Kesadaran Lingkungan. Jakarta: PT renika Cipta.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2003. Pendidikan Dan Perilaku Kesehatan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Peraturan Gubernur. 2019. Peraturan Gubernur Nomor 142 Tahun 2019 yang mengatur tentang Kewajiban Penggunaan Knatong Belanja Ramah Lingkungan Pada Pusat Perbelanjaan, Toko Swalayan, dan Pasar Rakyat. Jakarta

- 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 Studi di Jakarta dan Bandung.
- Purwaningrum, Pramiati. (2016). “Upaya Mengurangi Timbulan Sampah Plastik di Lingkungan”. Indonesian Journal of Urban Environmental Technology, Vol. 8, No. 2, hal. 141-147.
- Putri, dkk. 2021. *The effectiveness of the non-free plastic bag policy to reduce plastic waste in the community of Padang*. Padang : Universitas Andalas.
- Sejati K. 2009. Pengolahan Sampah terpadu. Yogyakarta: kanisius
- Sugiyono. 2017. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta
- Ekawati Sulistya. 2016. Mengkritisi Kebijakan Penanganan Kantong Plastik di Indonesia. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial, Ekonomi, Kebijakan dan Perubahan Iklim. ISSN: 2085-787X Volume 10 No. 6 Tahun 2016.
- Sutrisno, Edy. 2011. Budaya Organisasi. Jakarta : Kencana.
- Syamsiro, M., Saptoadi, H., Norsujianto, T., Noviasri, P., Cheng, S., Alimuddin, Z., Yoshikawaa, K. 2013. Fuel Oil Production from Municipal Plastic Wastes in Sequent Mahmudi (2005) Mahmudi (2005)ial Pyrolysis and Catalytic Reforming Reactors. Energy Procedia, 47, 180 – 188
- Trisunaryanti, Wega. 2018. Dari Sampah Plastik Menjadi Bensin dan Solar. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Wibowo. 2016. Bahaya Kemasan Plastik dan Kresek. Fakultas Biologi: Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto
- Winardi. 2004. Manajemen Perilaku Organisasi. Cetakan kedua. Kencana Prenada Media Group, Jakarta.