

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Indonesia, CNN. “Riset : 24 Persen Sampah di Indonesia Masih Tak Terkelola” diakses pada 7 Juli 2018. <https://www.cnnindonesia.com/gaya-hidup/20180425101643-282-293362/riset-24-persen-sampah-di-indonesia-masih-tak-terkelola.html>
- [2] Republik Indonesia. 2008. *Undang-Undang No. 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah*. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008. Sekretariat Negara. Jakarta
- [3] Sutanto, Agus, dkk. 2017. *Mamufaktur Berkelanjutan Pada Sampah Elektronik : Kasus Sampah Kulkas*. Padang : Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Andalas.
- [4] G. Gaidajis, dkk. 2010. *E-waste : Enviromental Problems and current Management*. Journal of Engineering Science and Technology Review. Vol. 3(1), pp, 1939,
- [5] Tetra Pak. *Tetra Pak Indonesia Dorong Pengelolaan Sampah Berkelanjutan dan Bertanggung Jawab Lewat Circular Economy*. Diakses pada 7 juli 2018: <https://www.tetrapak.com/id/about/newsarchive/tetra-pak-indonesia-dorong-pengelolaan-sampah-berkelanjutan-dan-bertanggung-jawab-lewat-pendekatan-circular-economy.html>
- [6] Tuzyahroya, Yeti Ulfah. 2014. *Daur Ulang sebagai Upaya Penanggulangan Masalah Persampahan di Indonesia*. Semarang: Universitas Dipenogoro.
- [7] Marwati, Siti. 2009. *Kajian tentang Kandungan Logam-Logam Berharga dalam Limbah Elektronik (E-waste) dan Teknik Recoverynya Melalui Proses Daur Ulang*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- [8] Ginting, Immanuel dan Sufiandi, Deddy. 2011. *Percobaan Peningkatan Kadar Mangan Menggunakan Magnetik Separator*. Puspitek: Tangerang
- [9] Tchobanoglous, G., dkk. 1993. *Integrated Solid Waste Management*. New York: McGraw-hill.

- [10] Chandra, Budiman. 2007. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran
- [11] Nugroho, Panji. 2013. *Panduan Membuat Kompos Cair*. Jakarta: Pustaka Baru Press
- [12] Wahyono, Sri. 2012. *Kebijakan Pengelolaan Limbah Elektronik dalam Lingkup Global dan Lokal*. Banten: Pusat Teknologi Lingkungan
- [13] Marwati, Siti. 2009. Kajian Tentang Kandungan Logam-Logam Berharga dalam Limbah Elektronik (E-Waste) dan Teknik Recoverynya Melalui Proses daur ulang. Yogyakarta: Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY
- [14] Gramatyka, P, dkk. 2007. *Recycling of Waste Electronic Equipment*. Journal of Achievement of Materials and Manufakture Engineering vol 20, 535-538
- [15] Pemerintah Republik Indonesia. 2014. *Peraturan pemerintah Indonesia nomor 101 tahun 2014 tentang pengolahan limbah bahan berbahaya dan beracun*. Jakarta: kesekretariatan Negara
- [16] Sodhi, Manbir dan Reimer, Bryan. 2001. *Model for Recycling Electronics End of Life Products*. USA: Industrial and Manufacturing Engineering, University of Rhode Island

