

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Lukman.(1995). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta : Perum Balai Pustaka.
- Abraham dan Poyyamoli.(2014). “A Study on Current Status of Municipal Solid Waste Management Practices in Cuddalore Municipality, India.” *World Applied Sciences Journal*, Vol 31, No 6, Hal 1096-1103.
- Agus, Purnomo. (2006). “Limbah Elektronik di Indonesia”, dalam *Pengelolaan Limbah Elektronik*”, hal 55.
- Agustina. (2007). “Daftar Nama Pengolahan Limbah Elektronik di Indonesia”, dalam *Keberadaan Limbah Elektronik seara Umum di Indonesia*.
- Anonim.(2016a).*Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008, tentang Pengelolaan Sampah*.
- Anonim.(2016b).*Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 33 Tahun 2010, tentang Pedoman Pengelolaan Sampah*.
- Anonim.(2016c).*Peraturan Menteri Pekerjaan umum Nomor 21 Tahun 2006, tentang Kebijakan dan Strategi Nasional Pengembangan Sistem Pengelolaan Persampahan (KSNP-SPP)*.
- Artiningsih, A Komang. (2012). *Peran Serta Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Elektronik*.
- Arya, Pradana. (2015). *Gambaran Umum Kota Surabaya*.
- Badan Pusat Statistik.(2017). *Surabaya Dalam Angka 2017*. BPS: Surabaya.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). *Tata Cara Teknik operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan : Based on SNI 19-2454-2002 the Recommendation of the 2nd Revision SNI 19-2454-1991*, BSN, Jakarta.
- BAPEDAL No. 01 Tahun 1995
- Bramantyo, Edo. (2012). *Dampak Kemajuan Teknologi Terhadap Manusia*.

- Damanhuri, E., Tri, Padmi., Azhar, N., L.T. Meilany.(1989).*Pengkajian Laju Timbulan Sampah di Indonesia*. Pus.Lit.Bang.Pemukiman Dept PU-LPM ITB, Bandung.
- Environment Protection Training Research Institute. (2009). *Definition of Eletronic Waste*.
- Kahhat. (2008). “Personal Computer-Reuse, Redue, and Reycle”, dalam *Pengelolaan Limbah Elektronik*.
- Kahhat. (2012). “Pengelolaan Sampah Elektronik di amerika Serikat”, dalam *Pengelolaan Sampah Elektronik di Negara Maju*.
- Kementerian Lingkungan Hidup 2014. Peraturan Pemerintah RI No 101 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun. Jakarta, Indonesia.
- Malhotra. (2012). “Kuesioner”, dalam *Metode Pengolahan Data Kuesioner*, hal 332.
- Nindyapuspa, Ayu. (2012). *Kajian Tentang Pengelolaan Limbah Elektronik*. Jurusan Teknik Lingkungan ITS.
- Oktaviana, R.M. (2003). *Studi Literatur Material Recovery Facility*. Jurusan Teknik Lingkungan ITS, Surabaya.
- Pramila. (2012). “Zat-zat Berbahaya yang Dihasilkan Limbah Elektronik”, dalam *Gangguan Kesehatan Akibat Limbah Elektronik*.
- Rahmachandra et al. (2004). “Bahaya Cathode Ray Tube”, dalam *Joshep, 2007*.
- Riduwan. (2010). “Metode Skala Likert”, dalam *Metode Pengolahan Data Kuesioner*.
- Silicon Valley Toxic Coalition. (2010). “Material Berbahaya pada Limbah Elektronik”, dalam *Metamorphosis Poundation,2011*.
- Trihadiningrum, Yulinah. (2013). *Pengelolaan Limbah Elektronik*.
- Tryfors(1996). “Macam Teknik Pengambilan Sampel.”, dalam *Teknik Pengambilan Sampel*.

