

## DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, W. 2013. *Pengelolaan Limbah Elektronik (Electronic Waste) Terpadu: Sektor Formal dan Informal di Indonesia*. Semarang: Univeritas Pandanaran.
- Damanhuri, E., Dewi, A., dan Wahyudi, H. 2019. *Laporan Final Extended Producer Responsibility (EPR) Limbah Elektronik-Elektrikal (LEE)*. Jakarta: UNDP.
- Dwicahyanti, R. 2012. Identifikasi Material *E-waste* Perangkat Komputer dari Jasa Perbaikan Komputer di Kecamatan Cimanggis Kota Depok. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Gaidajis, Angelakoglou dan Aktsoglou. 2010. *E-Waste: Environmental Problems and Current Management*. Yunani: University Of Thrace.
- Greenpeace. 2012. *Sebelas Bahan Kimia Berbahaya yang Harus Diakhiri Penggunaanya*. [www.greenpeace.org](http://www.greenpeace.org) (Diakses pada 28/03/2019)
- Hanuning, S. 2011. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Konsumtif Mahasiswa*. Surakarta: Universitas Negeri Surakarta
- Istarani, F dan Pandebesie, E.S. 2014. *Studi Dampak Arsen (As) dan Kadmium (Cd) terhadap Penurunan Kualitas Lingkungan*. Surabaya: Institut Teknologi Surabaya.
- INDEC. 2017. *Profil 100 Perusahaan Pengelolaan Limbah B3 di Indonesia*. [www.indec.co.id](http://www.indec.co.id) (Diakses 03/08/2019)
- Li, J.H., Gao, S., Duan, H. B. dan. Liu, L. L. 2009. *Recovery of Valuable Materials from Waste Liquid Crystal Display Panel*. Amerika: National Institutes of Health.

- Betts, K. 2008. *Producing Usable Materials from E-waste*. Amerika: American Chemical Society.
- Nindyapuspa, A. 2018. *Kajian tentang Pengelolaan Limbah Elektronik di Negara Maju dan Berkembang*. Surabaya: Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.
- Pasha, R.F. *Identifikasi Karakteristik Sampah Elektronik (E-waste) dan Implikasinya*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Pemerintah Indonesia. 2014. *Pengelolaan Limbah Berbahaya dan Beracun*. Jakarta: Pemerintah Indonesia.
- Pemerintah Provinsi Jambi. *Prosedur Perizinan Pengelolaan Limbah B3*. <http://web.jambiprov.go.id/> (Diakses pada 14/07/2019)
- Pratomo, Y. 2019. *Disurvei 2 Lembaga Riset, Pasarn PC Memang Turun*. <https://tekno.kompas.com/> (Diakses pada 16/07/2019)
- Rochman, F.F., Ashton, W.S., dan Wiharjo, M.G.M. 2017. *E-waste, Money and Power. Mapping Electronic Waste Flows in Yogyakarta, Indonesia*. Amsterdam: ELSEVIER.
- Sekretariat Badan Standarisasi Nasional. 1995. *SNI 19-3964-1995 tentang Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan*. Jakarta: BSN.
- Sekretariat Negara. 2014. *Peraturan Pemerintah Nomor 101 Tahun 2014 Tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3)*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Sivaramanan, S. 2013. *E-waste Managemet, Disposal and Its Impacts on the Environment*. Sri Lanka: Central Environment Authority.
- Uddin, J. 2012. *E-waste Management*. IOSR Journal.
- Wahyono, S. 2018. *Kebijakan Pengelolaan Limbah Elektronik dalam Lingkup Global dan Lokal*. Tangerang: Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi.

Yunita, A.R., Hartono, D.M., dan Nazech, El Kobar. 2013. *Identifikasi E-waste Telepon Seluler Melalui Jasa Perbaikan Telepon Seluler di Pusat Perbelanjaan*. Jakarta: Universitas Indonesia.