

## DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, W. (2013). Dampak Kandungan Logam Berat dalam Sampah Elektronik (E-Waste) terhadap Kesehatan dan Lingkungan. *Majalah Ilmiah Universitas Pandanaran*, 11(25), 1–8.
- Gaidajis, G., Angelakoglou, K., & Aktsoğlu, D. (2010). E-waste: Environmental Problems and Current Management Engineering Science and Technology Review. *Journal of Engineering Science and Technology Review*, 3(1), 193–199. [www.jestr.org](http://www.jestr.org)
- Harahap, N. (2020). *Penelitian Kualitatif*. Medan : Wal ashri Publishing.
- Ict, B., Tinjauan, S., Green, P., Putri, S. O., Sari, F. W., & Law, E. (2013). *KEBIJAKAN E-WASTE MANAGEMENT PADA PERGURUAN TINGGI BERBASIS ICT: SUATU TINJAUAN PERSPEKTIF GREEN THOUGHT DAN HUKUM LINGKUNGAN (STUDI KASUS UNIVERSITAS KOMPUTER INDONESIA 2007-2011)*. 1, 88–104.
- Kosasih, D. (2016). *Ada Dropbox Limbah B3 Elektronik di Kantor KLHK*. (<http://www.greeners.co/berita/ada-dropbox-limbah-b3-elektronik-kantor-klhk/>, Diakses pada 4 April 2022)
- Lestari, M. (2020). *ANALISIS POTENSI TIMBULAN SAMPAH ELEKTRONIK RUMAH TANGGA DAN KEMAUAN MEMBAYAR (WILLINGNESS TO PAY) MASYARAKAT DALAM PENGELOLAAN SAMPAH ELEKTRONIK DI KOTA ADMINISTRASI JAKARTA PUSAT*. 2507(February), 1–9.
- Moleong, Lexy. (2005). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Nadira, A. (2018). *Kajian Pengelolaan Limbah Elektronik di Sekolah Menengah Atas Kecamatan Genteng, Kota Surabaya (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember)*.
- Nindyapuspa, A. (2018). *Kajian Tentang Pengelolaan Limbah Elektronik Di Negara Maju Dan Negara Berkembang*. *Infomatek*, 20(1), 41. <https://doi.org/10.23969/infomatek.v20i1.880>
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2005). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta

- Parahita, I. P. (2019). Dampak Limbah Elektronik (Electronic Waste) Terhadap Lingkungan Hidup Dan Kesehatan Manusia Serta Hubungannya Dengan Perilaku Masyarakat.
- Setiawan, V. N. (2022). *Menilik Pengelolaan Limbah Elektronik*. (<https://katadata.co.id/yuliawati/indepth/61f800c197fc6/menilik-pengelolaan-limbah-elektronik/1>, Diakses pada 4 April 2022)
- Singh, A.K. (2004). *Tests, Measurements and Research Methods in Behavioral Sciences*. Patna: Bharati Bhawan
- Sugiyono. (2013). *Metodelogi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : CV Alfabeta.
- Supriyana, I. (2020, November 19). *Limbah Elektronik di Jakarta Capai 22 Ton*. *Suarajakarta.Id*. <https://jakarta.suara.com/read/2020/11/19/130000/limbah-elektronik-di-jakarta-capai-22-ton>