

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. N. Hidayah, “PERKEMBANGAN PENGATURAN HUKUM LIMBAH BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN (LIMBAH B3) DI INDONESIA,” vol. 4, no. 2, 2023, doi: 10.36418/jist.xxxx.xxx.
- [2] R. S. Mor, K. S. Sangwan, S. Singh, A. Singh, and M. Kharub, “E-waste Management for Environmental Sustainability: An Exploratory Study,” in *Procedia CIRP*, Elsevier B.V., 2021, pp. 193–198. doi: 10.1016/j.procir.2021.01.029.
- [3] M. Jain, D. Kumar, J. Chaudhary, S. Kumar, S. Sharma, and A. Singh Verma, “Review on E-waste management and its impact on the environment and society,” *Waste Management Bulletin*, vol. 1, no. 3, pp. 34–44, Dec. 2023, doi: 10.1016/j.wmb.2023.06.004.
- [4] J. Hsu, J. Wang, and M. Stern, “E-Waste: A Global Problem, Its Impacts, and Solutions,” *Journal of Global Information Management*, vol. 32, no. 1, 2024, doi: 10.4018/JGIM.337134.
- [5] K. M. Shad, S. T. Y. Ling, and M. E. Karim, “COMPARATIVE STUDY ON E-WASTE MANAGEMENT AND THE ROLE OF THE BASEL CONVENTION IN MALAYSIA, SINGAPORE, AND INDONESIA: A WAY FORWARD,” *Indonesia Law Review*, vol. 10, no. 1, pp. 63–84, Apr. 2020, doi: 10.15742/ilrev.v10n1.596.
- [6] I. C. Mulyani, A. A. Akbar, and D. R. Jati, “IDENTIFIKASI TIMBULAN DAN NILAI EKONOMI LIMBAH ELEKTRONIK (E-WASTE) RUMAH TANGGA DI KOTA PONTIANAK,” *Jurnal Reka Lingkungan*, vol. 11, no. 1, pp. 49–58, Jun. 2023, doi: 10.26760/rekalingkungan.v11i1.49-58.
- [7] M. Shahabuddin *et al.*, “A review of the recent development, challenges, and opportunities of electronic waste (e-waste),” Apr. 01, 2023, *Institute for Ionics*. doi: 10.1007/s13762-022-04274-w.
- [8] Belinda Alififa Rahma, Budiyo, and Nikie Astorina Yunita Dewanti,

- “IDENTIFIKASI LIMBAH ELEKTRONIK DAN KELUHAN SUBYEKTIF KESEHATAN PADA PENGEPUL DI KECAMATAN PAMULANG, KOTA TANGERANG SELATAN, INDONESIA Identification of Electronic Waste and Subjective Health Complaints on Collectors in Pamulang District, Tangerang Selatan City, Indonesia,” *Jurnal Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lingkungan (JK3L)*, vol. 3, no. 3, pp. 93–100, Nov. 2022.
- [9] A. Nursabrina, T. Joko, and O. Septiani, “KONDISI PENGELOLAAN LIMBAH B3 INDUSTRI DI INDONESIA DAN POTENSI DAMPAKNYA: STUDI LITERATUR,” *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, vol. 13, no. 1, pp. 80–90, Aug. 2021, doi: 10.34011/juriskesbdg.v13i1.1841.
- [10] M. Fitriati, R. Sahputra, I. L. Program, S. Pendidikan, K. Fkip, and U. Pontianak, “PENGARUH PEMBELAJARAN BERBASIS LINGKUNGAN TERHADAP SIKAP PEDULI LINGKUNGAN PADA MATERI PENCEMARAN LINGKUNGAN.”
- [11] K. Fatmawati, E. Sabna, Y. Irawan, T. Informatika, and S. Hang Tuah Pekanbaru, “RANCANG BANGUN TEMPAT SAMPAH PINTAR MENGGUNAKAN SENSOR JARAK BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO,” Jun. 2020.
- [12] L. D. Kiswara, A. Perdana Mahardika, M. Rizky, S. Hary, and E. Y. Sidhi, “Sosialisasi Pemilahan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Rumah Tangga di Lingkungan Masyarakat,” *Jatimas: Jurnal Pertanian dan Pengabdian Masyarakat*, vol. 2, no. 2, 2022, [Online]. Available: <http://ojs.unik->
- [13] F. P. A. Y. Djafar, J. Puluhulawa, and A. A. Harun, “Dampak dari pencemaran lingkungan akibat sampah elektronik dalam prespektif hukum lingkungan,” *Journal of Comprehensive Science*, vol. 2, pp. 2–4, 2023.
- [14] N. H. Hamdani, F. A. Mustaqim, and S. F. Rohiman, “Wawancara dengan Mitra (Bank Sampah Bersinar),” <https://youtu.be/15Qb0nl2MJs>. Accessed: Jul. 19, 2025. [Online]. Available: <https://youtu.be/15Qb0nl2MJs>

- [15] A. Rozaq, N. Yulita, and D. Setyaningsih, “Pengembangan Tempat Sampah Otomatis Berbasis Internet of Things (IoT) untuk Pengelolaan Sampah Logam dan Non-Logam,” *Journal homepage: Journal of Electrical Engineering and Computer (JEECOM)*, vol. xx, No. xx, doi: 10.33650/jeeecom.v4i2.
- [16] I. Isnawaty, S. Subardin, and L. L. Normawan, “Penerapan Internet Of Things (Iot) Pada Sistem Monitoring Tempat Sampah Rumah Tangga Menggunakan Metode Haversine Formula,” *Digital Transformation Technology*, vol. 2, no. 2, pp. 35–44, Oct. 2022, doi: 10.47709/digitech.v2i2.1803.
- [17] A. Imran and M. Rasul, “PENGEMBANGAN TEMPAT SAMPAH PINTAR MENGGUNAKAN ESP32,” Apr. 2020.
- [18] S. Nurhayati Jabir and S. Wahyuni, “Design and Build A Portable Smart Trash With Metal & Non Metal Separator,” vol. 4, no. 2, pp. 2714–755, 2022, doi: 10.556442.
- [19] A. Salim, Y. Saragih, and R. Hidayat, “Implementasi Motor Servo SG 90 Sebagai Penggerak Mekanik Pada E. I. Helper (Electronics Integration Helmet Wiper),” Nov. 2020. doi: 10.32531/jelekn.v6i2.256.
- [20] A. F. Agustya, A. Fahrudi, T. Elektro, T. Adhi, and T. Surabaya, “Rancang Bangun Alat Otomatis Pemilah Sampah Logam, Organik Dan Anorganik Menggunakan Sensor Proximity Induksi Dan Sensor Proximity Kapasitif,” Surabaya, 2020.
- [21] Prarthana Hegde, Diksha Kadam, Akhilesh Kamtikar, and Jahida Subhedar, “Design and Implementation of Metal Waste Sorting using Microcontroller and IoT,” Jun. 2021. [Online]. Available: www.ijert.org
- [22] R. Mufti Abdurrohman, K. Barriyah, K. Nursuciliyat, K. Abdul Rochim, and H. Hasanah, “Prototipe Monitoring Suhu Dan Kelembapan Secara Realtime,” Aug. 2023. doi: 10.33365/jictee.v4i2.3158.