

DAFTAR PUSTAKA

- Adiutami, P. P., & Wilujeng, S. A. (2012). Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Bengkel Kendaraan Bermotor Roda Empat di Wilayah Surabaya Selatan. *Scientific Conference of Environmental Technology IX*. Surabaya.
- Agustina, M., Mizwar, A., & Mahyudin, R. P. (2019). Studi Pola Pengelolaan Sampah B3 Rumah Tangga di Kabupaten Banjar Wilayah Timur (Kecamatan Martapura). *JTAM Teknik Lingkungan*, 2(1), 33–40.
- Akinbomi, J. G., Obafaiye, A. G., & Adeola, A. K. (2022). Influence of process variables on shoe polish viscosity. *International Journal of Frontiers in Engineering and Technology Research*, 2(1), 001–007
- Alabi, O., Creczynski Pasa, T. B., & Adebo, T. C. (2023). Environmental Contamination and Public Health Effects of Household Hazardous Waste. *Journal of Biomedical Research & Environmental Sciences*, 4(9), 1323–1340.
- Andriastuti, D. A., Nasikin, M. A., & Rakhmayanti, R. D. (2024). Analisa Kandungan Formaldehid Pada Sediaan Cat Kuku (Kutek) yang Diperjualbelikan di Pasar Kota Wonogiri. *PHARMADEMICA: Jurnal Kefarmasian Dan Gizi*, 4(1), 45–54.
- Anggraini, N. L., Isabella, M., Halidah, N., Devidhavyasa, A., & Siahaan, C. E. E. (2019). Klasifikasi Bahan Berbahaya dan Beracun di Laboratorium X dengan Menggunakan Hazmat Tool. *Journal of Community Service (JCOS)*, 1(2), 2023: 32-43.
- Anonim. (2000). *Best Management Practices Resource Guide, Chapter 1 : Household Hazardous Waste*. Georgia: Region 4 DoD Pollution Prevention Partnership, US-EPA.
- Anonim. (2011). *Medical Waste Management Reference*. International Committee of the Red Cross (ICRC), Geneva.

- Asshidiqy, M. H. (2022). Analisis Timbulan dan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun di PT PLN Pusat Pemeliharaan Ketenagalistrikan Unit III dan IV Kota Bandung. *Tugas Akhir Program Studi Teknik Lingkungan Universitas Islam Indonesia*, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Pengelolaan Sampah Di Indonesia*. ISSN : 0216-6224.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Statistik Lingkungan Hidup Indonesia*. ISBN : 0216-6224.
- Basel Convention. (1989). *Basel Convention on the Control of Transboundary Movements of Hazardous Wastes and Their Disposal*. United Nations Treaty Series.
- Berliana, P. E., Murti, R. H. A., & Utomo, W. D. (2023). Kajian Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) PT. X. *INSOLOGI: Jurnal Sains dan Teknologi*, 2(2), 400–408.
- Biaxan, G., Weimo, Z., Wang, H., Zhang, R., Liu, M., Chen, Y., Yang, X. (2014). Household Hazardous Waste Quantification, Characterization and Management in China's cities: A case study of Sozhou. *Jurnal Waste Management*.
- Chaib, H., Hamouda, A., & Muawia, M. A. (2014). Household Hazardous Waste Management in Malaysia. *International Journal of Advanced Research in Electrical, Electronics and Instrumentation Engineering*. Vol. 3, Issue 12.
- Chaiyarit, J., & Intarasaksit, P. (2021). Household Hazardous Waste Characterization and Quantification at Source in Thailand. *Journal of the Air & Waste Management Association*, 71(8), 989–994.
- Chung, S. shan, Lau, K. yan, & Zhang, C. (2011). Generation of and control measures for, e-waste in Hong Kong. *Waste Management*, 31(3), 544–554.
- Damanhuri, E., & Padmi, T. (2010). *Pengelolaan Sampah*.
- Damanhuri, E., & Padmi, T. (2016). *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Penerbit ITB, Bandung.

- Dayaday, M. G., & Galleto, F. A. (2022). Electronic Waste (E-Waste) Management of Higher Education Institutions in South Central Mindanao, Philippines. *Environment and Natural Resources Journal*, 20(5), 534–542.
- Dewi, M. A. K., Ramadhan, M. F., Fauziyyah, M. D., Prambudi, S. A., & Indriyani, S. (2022). Knowledge analysis regarding the presence and hazards of household hazardous waste for teenagers. *Journal of Global Environmental Dynamics*, 3(1), 13–20.
- Dewi, R., Sehani, Emti, D., Mardiah, A., Fatmawati, & Alchudri. (2023). Pelatihan Pembuatan Pembersih Lantai Bagi Masyarakat di Kota Pekanbaru. *Jurnal Pengabdian Masyarakat AIC*, 2(2), 49–58.
- Dhamayanthie, I., Solikha, D. F., & Nurjanah, A. R. (2023). Studi Pengelolaan Limbah Aki Kering dan Aki Basah (Studi Kasus di Indramayu). *Jurnal Migasian*, 7(1), 2580–5258.
- Djafar, A. Y., Puluhulawa, F., Puluhulawa, J., & Harum, A. A. (2023). Dampak Dari Pencemaran Lingkungan Akibat Sampah Elektronik Dalam Prespektif Hukum Lingkungan. *Journal of Comprehensive Science*, 2, 2962–4584.
- European Union. (2008). *Directive 2008/98/EC of the European Parliament and of the Council on Waste and Repealing Certain Directives (Waste Framework Directive)*. Official Journal of the European Union.
- Fadhil, M. (2017). Studi Timbulan, Komposisi, Karakteristik dan Potensi Daur Ulang Sampah Komersil Kota Padang Tahun 2016. *D3 thesis*, Universitas Andalas.
- Fikri, E., Purwanto, P., & Abdurachim, H. R. S. (2017). Characteristics and Household Toxic Hazardous Waste Generation Based on Economic Status and Topographic Regions in Semarang City, Indonesia. *Journal of Ecological Engineering*, 18(5), 8–16.
- Fikri, E., Purwanto, P., & Henna, R. S. (2018). Characteristics and Generation Of Household Hazard (HHW) in Semarang City Indonesia. *E3S Web of Conferences*, 31, 1-4.

- Fimeyilia, S. (2015). Timbulan dan Komposisi Sampah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Dari Sumber Komersil di Kota Padang. *Tugas Akhir Jurusan Teknik Lingkungan UNAND*, Padang.
- Firdausi, K. S., Khumaeni, A., Richardina, V., Arianto, F., & Budi, W. S. (2015). Study of Electrooptics Behaviour of Naphtalene and Anthracene. *Jurnal Berkala Fisika*, 18(4), 113–116.
- Galvin, D., & Dickey, P. (2008). *What Is Household Hazardous Waste*, in *Handbook on Household Hazardous Waste*, edited by Amy D. Cabaniss, Government Institutes, Maryland, pp:1 – 37.
- Gerster, F. M., Vernez, D., Wild, P. P., & Hopf, N. B. (2014). Hazardous substances in frequently used professional cleaning products. *International Journal of Occupational and Environmental Health*, 20(1), 46–60.
- Goldmann, J., Müller, T., & Weber, S. (2016). Electronic components (EC) reuse and recycling. *Procedia CIRP*, 43, 123–130.
- Government of Japan. (1970, rev. 2017). *Waste Management and Public Cleansing Law*. Government of Japan.
- Gusti, A., Isyandi, B., & Afandi, D. (2015). Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Intensi Perilaku Pengelolaan Sampah Berkelanjutan pada Siswa Sekolah Dasar di Kota Padang. *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 2(2), 100– 107.
- Hadi, M. C. (2013). Bahaya Merkuri Di Lingkungan Kita. *Jurnal Skala Husada*, 10(2), 175–183.
- Hadiansyah, H., & Muchtar, K. K (2022). Sosialisasi Bahaya Puntung Rokok Bagi Lingkungan di Taman Lansia Kota Bandung. *Jurnal Visualaras*, 1(1), 24–30.
- Han, J. (2022). Barcoding drug information to recycle unwanted household pharmaceuticals: a review. In *Environmental Chemistry Letters* (Vol. 20, Issue 5, pp. 2989–3003). Springer Science and Business Media Deutschland GmbH.

- Ichtiakhiri, T. H., & Sudamarji. (2015). Pengelolaan Limbah B3 dan Keluhan Kesehatan Pekerja di PT. Inka (Persero) Kota Madiun. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* Vol. 8, No. 1 Januari 2015: 118–127.
- Iskandar, H. R., Elysees, C. B., Ridwanulloh, R., Charisma, A., & Yuliana, H. (2021). Analisis Performa Baterai Jenis Valve Regulated Lead Acid pada PLTS Off-grid 1 kWp. *Jurnal Teknologi*, 13(2), 129-140.
- Iswanto, S. E., Tri W., dan Adi H. S. (2016). Timbulan Sampah B3 Rumah Tangga dan Potensi Dampak Kesehatan Lingkungan di Kabupaten Sleman, Yogyakarta. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 23(2), 179-188.
- Jeswani, H. K., & Azapagic, A. (2025). State-of-the-art of industrial PET mechanical recycling: Technologies, impact of contamination and guidelines for decision-making. *RSC Sustainability*.
- Kiddee, P., Naidu, R., & Wong, M. H. (2013). Electronic waste management approaches: An overview. *Waste Management*, 33(5), 1237–1250.
- Kurniawan, B. (2019). Pengawasan pengelolaan limbah bahan berbahaya dan beracun (B3) di Indonesia dan tantangannya. *Jurnal Dinamika Governance Fisip UPN "Veteran"*. Jatim, 9.
- Larasati, F. D., Saputri, S. N. I., Yollanda, A., & Maelaningsih, F. S. (2023). Review: Analisis Kandungan Klorin dan Formaldehid Pada Pembalut Wanita. Review: Analisis Kandungan Klorin (Fannisa, Dkk.) Madani: *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(12), 225–229.
- Malina, A. C., Suhasman, Muchtar, A., & Sulfahri. (2017). Kajian Lingkungan Tempat Pemilahan Sampah di Kota Makassar. *Jurnal Inovasi dan Pelayanan Publik Makassar*. Vol.1, No.1.
- Manggus, R. S. P. (2018). Studi Timbulan, Komposisi, Potensi Daur Ulang dan Berat Jenis Sampah Mal Kota Padang. *Tugas Akhir Jurusan Teknik Lingkungan UNAND*, Padang.
- Mongabay. (2018). *Diaper Dan Dampaknya Bagi Lingkungan*. Diunduh dari <https://yapeka.or.id/diaper-dan-dampaknya-bagi-lingkungan/>

- Muljani, S. (2021). Sosialisasi Sampah B3-RT di Masyarakat. *Jurnal Abdimas Teknik Kimia*, 2(1), 10-14.
- Najwa, S., & Elvania, N. C. (2023). Handling of Hazardous and Toxic Waste (B3) at Aisyiyah Bojonegoro Hospital. *Jurnal Kimia dan Ilmu Lingkungan*, 1 (1), 1-6.
- Narendra, H. H., Yahya, A., Handayani, Y., & Rosyididi, A. A. (2023). Kamper Aromatik dari Limbah Parafin dengan Penambahan Ekstrak Kulit Jeruk Nipis untuk Alternatif Kamper Pabrikan. *Jurnal Integrasi Sains Dan Quran*, 2(2).
- Naz, S., Chatha, A. M. M., Bhat, R., Javad, S., Sattar, S. A., Shahid, F., Samrah, M., Abiha, U. E., Shakeel, R., Iqbal, S., & Nawaz, A. (2022). A Systematic Review of the Literature on the Toxicity Caused by Diapers and Pads. *BioScientific Review*, 4(1), 01-11.
- Nurulasyrof, A. S., Faza, A., & Novia, F. (2023). Identifikasi Karakteristik dan Pengelolaan Limbah B3 Laboratorium Kontrol di Industri Farmasi. *EnviroSan*. Vol. 6, No. 1.
- Nurwanti, E. P., & Asbanu, C. G. (2023). Perencanaan Sistem Pengelolaan Sampah B3 (Bahan Berbahaya dan Beracun) Rumah Tangga di Kecamatan Pontianak Kota, Kota Pontianak. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*. Vol.11, No.1, 228-237.
- Otoniel, B. D., Liliana, M. B., & Francelia, P. G. (2008). Consumption Patterns and Household Hazardous Solid Waste Generation in an Urban Settlement in Mexico. *Waste Management*. 28, 52–56.
- Oyewole, A., Sapp, J., Wilson, B., & Oyewole, O. (2014). Potential Environmental Risks from Home Healthcare-Generated Municipal Solid Waste in Texas. *International Journal of Business, Humanities and Technology*, 4(3):6-2.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan No. 14 Tahun 2013. *Simbol dan Label Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun*.

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan No. 56 Tahun 2015. *Tata Cara dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah B3 dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan.*

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan No. 6 Tahun 2021. *Tata Cara dan Persyaratan Pengelolaan Limbah B3.*

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan No. 9 Tahun 2024. *Pengelolaan Sampah Yang Mengandung Bahan Berbahaya Dan Beracun Dan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun.*

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 3/PRT/M/2013. *Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.*

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 22 Tahun 2021. *Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.*

Prasetyaningrum, N. D. K., Joko, T., & Astorina, N. (2017). Kajian Timbulan Sampah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Rumah Tangga Di Kelurahan Sendangmulyo Kecamatan Tembalang Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(5), 766-775.

Prasetyo, F. D., Triastianti, R. D., & Ayuningtyas, E. (2021). Pemanfaatan Limbah Popok Bayi (*Diapers*) Sebagai Media Tanam. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 21(1), 41.

Prasetyo, I., & Saputro, I. (2018). Perbaikan dan Perawatan Aki Basah. *Surya Teknika*, 8 Vol. 2 No.2.

Puckett, J., & Smith, T. (2002). *Exporting Harm The High-Tech Trashing of Asia, In Coalition*, S.V.T. (Ed.).

Purwanti, A. A. (2018). Pengelolaan Limbah Padat Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Rumah Sakit si RSUD Dr.Soetomo Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* Vol. 10, No.3, 291-298.

Putra, T. I., Setyowati, N., & Apriyanto, E. (2019). Identifikasi Jenis dan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun Rumah Tangga: Studi

- Kasus Kelurahan Pasar Tais Kecamatan Seluma Kabupaten Seluma. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 49–61.
- Putri, E. N. P., & Rachmanto, T. A. (2023). Perencanaan Pewadahan Dan Tata Letak TPS Limbah B3 Restoran Dan Tempat. *Jurnal JURTIE*, Vol. 5. No 2, 26-34.
- Rahmiliyanti, N., Mahyudin, R. P., & Firmansyah, M. (2019). Studi Pengelolaan Sampah B3 Rumah Tangga di Kota Banjarbaru. *Jernih: Jurnal Tugas Akhir Mahasiswa*, 2(2), 49–56.
- Rahma, U. (2017). Analisis Timbulan Sampah B3 Rumah Tangga Berdasarkan Tingkat Pendidikan Tingkat Pendapatan dan Akses Informasi di Kelurahan Surau Gadang Kecamatan Nanggalo Kota Padang Tahun 2017. *Tugas Akhir Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes Padang*.
- Reigart, J. R., & Roberts, J. R. (1999). *Recognition and Management of Pesticide Poisonings*, Certification and Worker Protection Branch Field and External Affairs Division Office of Pesticide Programs U.S. Environmental Protection Agency.
- Rojas-Valencia, M. N., & Nájera-Aguilar, H. (2012). Analysis of the generation of household solid wastes, household hazardous wastes and sustainable alternative handling. *International Journal of Sustainable Society*, 4(3), 280–299.
- Ruslinda, Y., Ragil, N., Permadi. (2018). Timbulan, Komposisi dan Karakteristik Sampah Bahan Berbahaya (B3) pada Sarana Kesehatan. *Dampak: Jurnal Teknik Lingkungan Universitas Andalas*. 15(2), 1-6.
- Ruslinda, Y., Raharjo, S., Dewilda, Y., & Fimeyilia S. (2017). Analisis Timbulan dan Komposisi Limbah Padat Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) dari Sumber Komersil di Kota Padang. *Prosiding Seminar Teknik Sipil 2 Tahun 2017* (pp. LK15-LK22).
- Ruslinda, Y., Supratman, A., & Lestari, N., I. (2019). Timbulan dan Komposisi Sampah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Sarana Pelayanan Kota di Kota

Padang. *Jurnal Teknik Lingkungan Universitas Andalas*. Vol. 16, No. 2: 71-76.

Setyanto, I. C. (2017). *Kajian Pengelolaan Limbah Elektronik Di Unit Pendidikan ITS*.

Sidik, H., Konety, N., & Aditiany, S. (2018). Membangkitkan Semangat Peduli Lingkungan Melalui Pengolahan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Rumah Tangga di Rancaek. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. Kumawula, Vol. 1, No.3: 62-74.

Simbolon, A., & Munanda, A. (2023). Analisis Pengelolaan Limbah Berbahaya Dan Beracun (B3) Di PT. X. *Jurnal Rekayasa Hijau*, 7(3), 218–228.

Sinurat, T. F. (2018). Kajian Penerapan Sistem Pemilahan dan Pewadahan Sampah Bahan Berbahaya dan Beracun Rumah Tangga (SB3-RT) pada Sumber Komersil Kota Padang. *Jurnal Teknik Lingkungan Universitas Andalas*.

SNI 19-3964-1994 *Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan*.

SNI 19-2454-2002 *Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan*.

Sudaryanto, Yusriyah, K., & Andesta, E. T. (2009). *Studi Komparatif Kebijakan Pengelolaan Sampah Elektronik di Negara Berkembang*.

Sulistya, I. A. (2020). Pengaruh Penggunaan Natrium Hipoklorit (Naocl) Dalam Cairan Pemutih Pakaian Sebagai Pereaksi Pengujian Amonia Pada Air Limbah. *Integrated Lab Journal*, 01(01).

Sumiarsa, D., Maharani, R., & Zainuddin, A. (2023). Sosialisasi Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) di Desa Cileles, Jatinangor, Sumedang, Jawa Barat. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*. Vol. 4, No. 6, 145 – 146.

Suseno, E., Purba, K., R., & Intan, R. (2016). Media Pembelajaran Interaktif Pengelolaan Sampah Organik, Anorganik Dan Bahan Beracun Berbahaya Berbasis Flash. *Jurnal Infrastruktur*. Vol. 4, No.1.

- Sutanto, A., Pratama, W., & Yuliandra, B. (2017). Manufaktur Yang Berkelanjutan pada Sampah Elektronik (*E-Waste*) di Kota Padang: Tinjauan Kasus Sampah Kulkas. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 16(1).
- Suwandi, A., Rizqi Al Afghani, A., & Lia Zariatini, D. (2021). Perancangan Mesin Pembuka Kaleng Aerosol Untuk Kategori Bahan Berbahaya dan Beracun (B3). *Jurnal Teknologi*, 13(2), 115-128.
- Tarigan, B. P., & Kusnopranto, H. (2024). Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Elektronika (E-Waste) dan Tingkat Kesadaran Masyarakat Dalam Mengelola Limbah di Wilayah Daerah Khusus Jakarta. *Jurnal Cahaya Mandalika*, 2721–4796.
- Ulimaz, M., Harfadli, M. M., & Jordan, N. A. (2021). Socialization Of Understanding The Risks Of B3 Household Products and Waste. *JCES (Journal of Character Education Society)*, 4(2), 21-28.
- Umayroh, N. (2019). Pencemaran Limbah PT.Riau Andalan Pulp And Paper di Sungai Kelurahan Pangkalan Kerinci Timur ditinjau Berdasarkan Peraturan Pemerintah Nomor 101 Tahun 2014 Tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun. *Skripsi Jurusan Ilmu Hukum Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau*, Pekanbaru.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009. *Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*.
- United States Environmental Protection Agency. (1976). *Resource Conservation and Recovery Act (RCRA), Subtitle C: Hazardous Waste Management*. U.S. Government Printing Office.
- Utami, K. T., & Syafrudin. (2018). Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Studi Kasus PT. Holcim Indonesia, Tbk Narogong Plant. *Jurnal Presipitasi: Media Komunikasi Dan Pengembangan Teknik Lingkungan*, 15(2), 127–132.
- Vaishnav, S. K., Tamrakar, P., Sahu, D. K., & Mishra, R. (2023). Exploding danger: A forensic analysis of the paint thinner explosion incident. *GSC Advanced Research and Reviews*, 16(2), 010–015.

- Vidya, Diah, Andita, & Christina. (2025). Pengelolaan Obat Tidak Terpakai dan Kadaluarsa Pada Rumah Tangga di Kabupaten Magetan, Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 14(1), 76–81.
- Walther, B., Bohot, A., Ennen, H., Beilmann, P., Schäper, O., Hantschke, P., Werdin, S., & Jacob, J. (2024). Technical assessment of mechanical and electronic traps to facilitate future improvements in trap efficacy and humaneness. *Pest Management Science*, 80(11), 5543–5554.
- Widyawati, W., & Hutagalung, W. L. C. (2020). Analisis Timbulan dan Komposisi Sampah Untuk Potensi Reduksi Sampah di Kelurahan Selamat. *Jurnal Engineering*, 2(2), 1-15.
- Xing, P., Wang, C., Wang, L., Ma, B., & Chen, Y. (2019). Hydrometallurgical recovery of lead from spent lead-acid battery paste via leaching and electrowinning in chloride solution. *Hydrometallurgy*, 189, 105134.
- Yurnalisdel. (2023). Analisis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) di Indonesia. *Syntax Admiration: Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya*. Vol. 4, No. 2.
- Yuwana, S. I. P., & Adlan, M. F. A. S. (2021). Edukasi Pengelolaan Dan Pemilahan Sampah Organik Dan Anorganik Di Desa Pecalongan Bondowoso. Fordicate, *Jurnal Tugas Akhir Mahasiswa*, 1(1), 61–69.
- Zhao, Y. B., Lv, X. D., & Ni, H. G. (2018). Solvent-based separation and recycling of waste plastics: A review. In *Chemosphere*. (Vol. 209, pp. 707–720). Elsevier Ltd.