

DAFTAR PUSTAKA

- Acs, ZJ, Szerb, L., Lafuente, E., & Markus, G. (2019). *Indeks Kewirausahaan Global 2019*.
- africaforinvestor.com. (2025). *Berinvestasi dalam Daur Ulang Limbah | Peluang FDI | Afrika*. <https://africaforinvestors.com/sectors/waste-recycling>
- Ahmed, Z., Mahmud, S., & Acet, DH (2022). Model ekonomi sirkular untuk negara berkembang: bukti dari Bangladesh. *Heliyon*, 8(5), e09530. <https://doi.org/10.1016/J.HELIYON.2022.E09530>
- Anh, PT, Huy, TN, & Pinjaman, TT (2019). Analisis Model Keuangan untuk Mengubah Limbah Ban Industri menjadi Energi Bersih untuk Perlindungan Lingkungan-Model di Negara Berkembang. *Transaksi WSEAS tentang Lingkungan dan Pembangunan*, 15.
- Anisa, A. N., Budihardjo, M. A., Sumiyati, S., Puspita, A. S., & Kurniatama, D. V. P. (2023). Menyoroti penggunaan ban akhir masa pakai (ELT) sebagai bahan terbarukan dan potensi aplikasinya di Indonesia. *Seri Konferensi IOP: Ilmu Bumi dan Lingkungan*, 1268(1), 1–7. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1268/1/012023>
- Baskar, C., Ramakrishna, S., Baskar, S., Sharma, R., Chinnappan, A., & Sehrawat, R. (Ed.). (2022). *Buku Pegangan Pengelolaan Limbah Padat*. Springer Alam Singapura Pte Ltd. <https://doi.org/https://doi.org/10.1007/978-981-16-4230-2>
- Beston Group Co., Ltd. (2025a). *Proses Pirolisis: Panduan Langkah demi Langkah*. <https://www.bestongroup.com/id/pyrolysis-plant/process/>
- Beston Grup Co., Ltd. (2025b). *Keuntungan Bisnis Daur Ulang Ban | 1000+ Pilihan Pelanggan*. <https://bestonmachinery.com/pyrolysis-plant/>
- BPlan.AI. (2025, 6 April). *Temukan Biaya Tersembunyi Menjalankan Bisnis Daur Ulang Ban! Temukan Potensi Keuntungan Sekarang!* - BPlan AI. <https://bplan.ai/blogs/running-expenses/tire-recycling-running-expenses>
- Creswell, JW, & Poth, CN (2024). *Penyelidikan Kualitatif dan Desain Penelitian: Memilih Di Antara Lima Pendekatan* (5 ed.). Publikasi SAGE.

- Czarna-Juszkiewicz, D., Kunecki, P., Cader, J., & Wdowin, M. (2023). Tinjauan dalam Pengelolaan Limbah Ban—Aplikasi Potensial dalam Mengurangi Pencemaran Lingkungan. *Bahan*, 16(17).
<https://doi.org/10.3390/ma16175771>
- Denzin, N. K., & Lincoln, Y. S. (Ed.). (2018). *Buku Pegangan Penelitian Kualitatif SAGE* (edisi 5). SAGE.
- eco-business.com. (2023, 31 Maret). *Hampir 90% modal sirkularitas plastik di pasar negara berkembang masuk ke Asia, sebagian besar untuk daur ulang dan pemulihan | Berita | Bisnis Ramah Lingkungan | Asia Pasifik.*
<https://www.eco-business.com/news/nearly-90-of-plastics-circularity-capital-in-emerging-markets-went-to-asia-mostly-to-recycling-and-recovery/>
- Flick, U. (Ed.). (2018). *Buku Pegangan SAGE Pengumpulan Data Kualitatif.* SAGE.
- Goevert, D. (2024). Nilai teknologi daur ulang yang berbeda untuk limbah ban karet dalam ekonomi sirkular—Sebuah ulasan. *Perbatasan dalam Keberlanjutan*, 4.
<https://doi.org/10.3389/frsus.2023.1282805>
- Haque, F., & Fakid, S. (2022, Juli). Memahami perilaku daur ulang sampah plastik di negara berkembang. *Konferensi: Konferensi EurOMA ke-29.*
- Israel, M. (2015). *2015 SAGE_2e_Research Etika dan Integritas untuk Ilmuwan Sosial* (edisi 2). SAGE.
- Kementerian PPN/BAPPENAS. (2021). *Buku Saku - Terjemahan Tujuan Dan Target Global 17 Tujuan Pembangunan Berkelanjutan.*
<https://sdgs.bappenas.go.id/website/wp-content/uploads/2021/04/Buku-Saku-Target-Metadata.pdf>
- Leong, S. Y., Lee, S. Y., Koh, T. Y., & Ang, DTC (2023). 4R pengelolaan limbah karet: saat ini dan prospek. *Jurnal Siklus Material dan Pengelolaan Limbah*, 25(1), 37–51. <https://doi.org/10.1007/S10163-022-01554-Y/METRICS>
- Liu, L., Cai, G., Zhang, J., Liu, X., & Liu, K. (2020). Evaluasi sifat teknik dan efek lingkungan dari limbah ban-pasir/tanah daur ulang dalam teknik geoteknik: Tinjauan tekan. *Ulasan Energi Terbarukan dan Berkelanjutan*, 126, 109831.
<https://doi.org/10.1016/J.RSER.2020.109831>

- Pasar dan Pasar. (2024, Oktober). *Pasar Daur Ulang Ban, Prakiraan Ukuran Industri [Terbaru]*. <https://www.marketsandmarkets.com/Market-Reports/tire-recycling-market-202803362.html>
- Moasas, AM, Amin, MN, Khan, K., Ahmad, W., Al-Hashem, M. N. A., Deifalla, AF, & Ahmad, A. (2022). Perkembangan global dalam akumulasi limbah ban dan pemanfaatannya dalam beton sebagai bahan konstruksi berkelanjutan: Sebuah tinjauan. *Studi Kasus dalam Bahan Konstruksi*, 17 (Oktober), e01677. <https://doi.org/10.1016/j.cscm.2022.e01677>
- Mortelmans, D. (2025). *Melakukan Analisis Data Kualitatif dengan NVivo*. Springer.
- Mouri, H. (2016). Bridgestone's View on Circular Economy Bridgestone's View on Circular Economy. Dalam V. Anbumozhi & J. Kim (Ed.), *ERIA Research Project Report 2014-44* (Nomor September, hlm. 31–42). ERIA. http://www.eria.org/RPR_FY2014_No.44_Chapter_3.pdf
- Neto, GC de O., Chaves, LEC, Pinto, LFR, Santana, JC, Amorim, MPC, & Rodrigues, MJ FF (2019). Manfaat ekonomi, lingkungan, dan sosial dari adopsi proses pirolisis ban: mode yang layak dan ramah lingkungan untuk mengurangi dampak di Brasil. *Keberlanjutan 2019, Vol. 11, Halaman 2076*, 11(7), 2076. <https://doi.org/10.3390/SU11072076>
- Pacheco-Torgal, F., Ding, Y., & Jalali, S. (2012). Sifat dan daya tahan beton yang mengandung limbah polimer (karet ban dan botol polietilen tereftalat): Gambaran umum. *Konstruksi dan Bahan Bangunan*, 30, 714–724. <https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2011.11.047>
- Pham, TA (2017). Opsi untuk Kelestarian Lingkungan di Vietnam Dari Pembuangan Hingga Penggunaan Kembali dan Recyclce: Studi Kasus di Tenggara Vietnam. *Jurnal Ekologi dan Lingkungan Global*, 7(1), 21–26.
- Rakyat Merdeka. (2023, Maret 23). *Produksi Ban Tahun Ini Diramal Makin Kenceng*. <https://rm.id/baca-berita/ekonomi-bisnis/165524/produksi-ban-tahun-ini-diramal-makin-kenceng>
- Sukardi, E., & Tanudi. (1998). *Membuat Bahan Bangunan dari Sampah*. Puspa Swara.

- Waktu Ekonomi. (2023, 5 Juni). *Bisnis daur ulang bisa menjadi peluang senilai \$20 miliar: Avendus Capital - The Economic Times.* <https://economictimes.indiatimes.com/industry/indl-goods/svs/paper/-/wood-/glass/-plastic/-marbles/recycling-business-can-be-a-20-billion-opportunity-avendus-capital/articleshow/100749589.cms>
- Thelwall, M. (2021). *Analisis Tematik Asosiasi Kata: Strategi Eksplorasi Teks Media Sosial.* Morgan dan Claypool.
- UNDP-Bappenas. (2022). *Masa Depan Bersifat Sirkular: Mengungkap Inisiatif Ekonomi Sirkular di Indonesia.* Kementerian Badan Perencanaan Pembangunan Nasional/Bappenas.
- Uzoejinwa, BB, Cao, B., Wang, S., Hu, X., Hu, Y., Pan, C., Li, B., Anyadike, CC, Asoiro, FU, Oji, NA, Abomohra, AEF, & Dia, Z. (2022). Ko-pirolisis katalitik komponen makroalga dengan biomassa lignoselulosa untuk biofuel yang ditingkatkan dan bahan kimia bernilai tinggi. *Jurnal Internasional Penelitian Energi*, 46(3), 2674–2697. <https://doi.org/10.1002/ER.7338>
- Bank Dunia. (2022). *Transisi ke Ekonomi Sirkular.* www.worldbank.org
- Bank Dunia. (2025). *Proyek Pembangunan : Proyek Peningkatan Pemberian Layanan Lokal Indonesia - P180270.* <https://projects.worldbank.org/en/projects-operations/project-detail/P180270>
- Dewan Bisnis Dunia untuk Pembangunan Berkelanjutan (WBCSD). (2010). *Ban Akhir Masa Pakai: Kerangka Kerja untuk Sistem Manajemen yang Efektif.*