

DAFTAR PUSTAKA

- Alhameedi, H. A., Alzubaidi, A. A., Smith, J. D., Allen, D., Aldawood, S., & Ani, P. (2025). Systematic hazard analysis of flare system nodes in Chemical process safety. *Al-Qadisiyah Journal for Engineering Sciences*, 18, 257–264.
- Arita, S., Assalami, A., & Naibaho, D. I. (2015). Proses Pembuatan Bahan Bakar Cair Dengan Menggunakan Katalis Zeolit. *Teknik Kimia*, 21(2), 8–14.
- Cifriadi, A. F. F. dan A. (2012). Pemanfaatan Limbah Ban Bekas Dengan Menggunakan Teknologi Pirolisis. *Warta Perkaretan*, 31(2), 103. <https://doi.org/10.22302/ppk.wp.v31i2.272>
- Falaah, A. F., & Cifriadi, A. (2013). Pemanfaatan hasil pirolisis limbah ban bekas sebagai bahan pelunak untuk pembuatan barang jadi karet. 31(2), 149–158.
- Gao, N., Wang, F., Quan, C., Santamaria, L., Lopez, G., & Williams, P. T. (2022). Tire pyrolysis char: Processes, properties, upgrading and applications. *Progress in Energy and Combustion Science*, 93, 101022. <https://doi.org/10.1016/j.pecs.2022.101022>
- Gumelar, S. (2024). Pendayagunaan Limbah Ban Bekas Berbasis Steam Menjadi Kursi. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin Volume*, 2(6), 603–607.
- Hendra, S. D., Rubiono, G., & Mukhtar, A. (2018). Karakteristik Char Hasil Pirolisis Ban Bekas Pada Rotary Kiln. *Jurnal V-Mac*, 3(1), 13–16.
- Maryoto, N. dan A. (2010). Pemanfaatan Pemotongan Ban Bekas Untuk Campuran Beton Serat Perkerasan Kaku. *Dinamika Rekayasa*, 6(1), 14–18.
- Maulana, E., Fajri, B. N., & Mahardika, D. (2020). Perancangan Proses Pembuatan Reaktor Pirolisis Model Horizontal Kapasitas 75 Kg/Jam. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ*, 2–8. <http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaslit>
- Noviantoro, A. R. (2020). Pemanfaatan limbah ban bekas sebagai bahan pengganti agregat pada kuat tekan beton.
- Putra, A. E. E., Rahman, M., & Aminy, A. Y. (2016). Produksi Bahan Bakar Ramah Lingkungan Melalui Proses Pirolisis Limbah Ban. *Jurnal Penelitian Enjiniring*, 20(2), 26–31. <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1121503&val=1>

6833&title=Produksi Bahan Bakar Ramah Lingkungan Melalui Proses Pirolisis Limbah Ban

Salawu, R. O., Bolatitio, A.-O. S., & Masibo, S. (2023). THEORETICAL AND CONCEPTUAL FRAMEWORKS IN RESEARCH: CONCEPTUAL CLARIFICATION. *Theoretical and Conceptual Frameworks in Research*, 12(12), 2103–2117.

Supriyanto, A., & Kristiawan, Y. Y. (2017). *Pemanfaatan limbah ban bekas sebagai bahan bakar alternatif dengan metode pirolisis*. 35–40.

Wattimena, W. M. ., & Louhenapessy, J. (2014). Pengaruh Holding Time dan Quenching Terhadap Kekerasan Baja Karbon ST 37 Pada Proses Pack Carburizing Menggunakan Arang Batok Biji Pala (*Myristica fagrans*). *Jurnal Ilmu-Ilmu Teknik Dan Sains*, 11(1), 1163–1171.