

DAFTAR PUSTAKA

- Ayuningtyas, D. A. (2012). *Pengelolaan Limbah B3 Kendaraan Bermotor Roda Empat di Tegalsari*. Surabaya.
- Diah.DKK, A. (2006). *Biologi*. Jakarta: Erlangga.
- E.Yulianti. (2011). *Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3)*, PT. Bayer Indonesia Bayer Crop Science. Surabaya.
- Gemilang, S. M. (2022, Maret 10). Seputar Tentang Pelumas Dan Jenisnya. http://www.suryamasgemilang.com/ind/latest_Update/news/seputar_tentang_pelumas_dan_jenisnya.html.
- Inaba, H. d. (2016). *Impacts of Motorcycle Demand Management in Yangon*. Myanmar.
- Kulkarni, S. (2013). *Are The Non-reneable Resource Utilixation and Waste Management Practices Employed in Indian Automable Sector Sustainable*. India.
- Kebudayaan, K. P. dan. (2018). Buku Informasi : Menyimpan Bahan Kimia Dengan Aman. *Direktorat Jenderal Guru Dan Tenaga Kependidikan Pusat Pengembangan Dan Pemberdayaan Pendidik Dan Tenaga Kependidikan Pertanian*, 1–42.
- Nazir, M. (1998). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Notoatmodjo, S. (2003). *Pendidikan Dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Rubiono, G. d. (2017). *Sosialisasi Manajemen Limbah Oli Bengkel Mobil*. Banyuwangi. Jawa Timur.
- Sani, A. A., Ariasya, M. A., Mesin, J. T., Sriwijaya, P. N., & Sriwijaya, P. N. (2020). *Proses Pengolahan Limbah B3 (Oli Bekas) Menjadi Bahan*. 12(2), 48–53.
- Sari, S., Perbawani, S., & Anggraini, A. (2018). *Optimalisasi Recovery Oli Bekas terhadap Efektifitas Zeolit Menggunakan Metode Qualiser*. 1(September), 1–7.
- Silalahi, U. (2006). *Metode Penelitian Sosial* . Bandung: Unpar Press.
- Umar, H. (2003). *Metodologi Penelitian Untuk Skripsi dan Tesis Bisnis*. Jakarta: PT.Gramedia Pustaka.
- (2022, Maret 10) <http://www.laohamutuk.org>[RDTL Basic Environmental Law](#)