

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Fajr, M. A., & Setiawan, A. A. (2019). "Penggunaan Material Limbah High Density Polyethylene (HDPE) Sebagai Bahan Pengganti Agregat Kasar Pada Campuran Beton". *Widyakala Journal*, 6, 6.
- Iskandar, T., Anggraini, S. P. A., & Melinda. (2021). "Pembuatan Bahan Bakar Diesel dari Limbah Plastik HDPE dengan Proses Pirolisis ( Production of Diesel Fuel from HDPE Plastic Waste by Pyrolysis Process )" Abstrak dikeluarkan kebijakan pemerintah Republik Indonesia No . 5 Tahun 2006 yang mengatur bahan baka. *Reka Buana : Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Dan Teknik Kimia*, 6(1), 23–29.
- Lubis, D. A., Fitrianiingsih, Y., Pramadita, S., & Christiadora Asbanu, G. (2017). "Pengolahan Sampah Plastik HDPE (High Density Polyethylene) dan PET (Polyethylene Terephtalate) Sebagai Bahan Bakar Alternatif dengan Proses Pirolisis". *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 15(1), 42–48.
- Sumartono, S. (2019). "Produksi Bahan Bakar Minyak Dari Limbah Plastik Hdpe Dan Pete 1 Kg". *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur Dan Energi*, 2(2), 94–103.