

DAFTAR PUSTAKA

Andreas Lubis, D., Fitriyaningsih, Y., Pramadita, S., & Christiadora Asbanu, G. (2022). Pengolahan Sampah Plastik HDPE (High Density Polyethylene) dan PET (Polyethylene Terephthalate) Sebagai Bahan Bakar Alternatif dengan Proses Pirolisis. 20(4), 735–742. <https://doi.org/10.14710/jil.20.4.735-742>

Aswan, A., Wahab, F., Manggarani, A., Teknik Kimia, J., Negeri Sriwijaya Jl Srijaya Negara, P., & Besar Palembang, B. (2020). KONVERSI LIMBAH PLASTIK HIGH DENSITY POLYETHYLENE (HDPE) MENJADI BAHAN BAKAR CAIR (BBC) MENGGUNAKAN KATALIS GAMMA ALUMINA (γ -Al₂O₃) DAN ZEOLIT ALAM DALAM MULTISTAGE SEPARATOR CONVERSION OF HIGH DENSITY POLYETHYLENE (HDPE) PLASTIC WASTE TO LIQUID FUEL .

Jurnal Kinetika,11(03), 1–7. <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/kimia/index>

Diana, L., Ghani Safitra, A., & Nabel Ariansyah, M. (2020). Analisis Kekuatan Tarik pada Material Komposit dengan Serat Penguat Polimer. Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, Dan Material, 4(2), 59–67.

Masyuroh, A., & Rahmawati, I. (2021). Pembuatan Recycle Plastik Hdpe Sederhana Menjadi Asbak. ABDIKARYA: Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat, 3(1), 53–63. <https://doi.org/10.47080/abdikarya.v3i1.1278>

Mathematics, A. (2016). 濟無No Title No Title No Title. 1–23.

Mulyono, R., Hidayat, R., Studi, P., Mesin, T., Teknik, F., Pancasakti, U., Timur, T., & Tegal, K. (2021). Abstrak. 12(1), 10–14.

Nirmalasari, R., Khomsani, A. A., Nur, D., Rahayu, M., Syahrudin, M., Anwar, M. R., Jennah, R., & Syafiyah, S. (2021). Pemanfaatan Limbah Sampah Plastik Menggunakan Metode Ecobrick di Desa Luwuk Kanan. 10(03), 469–477.

Nuryosuwito, Amirudin, M., Rosydi, I., & Istiqlaliyah, H. (2020). Keyword : HDPE , Pyrolysis, Plastic menyebabkan kelangkaan pada bahan bakar . Kelangkaan baha bakar ini akan sangat kewalahan . masyarakat , terutama sampah plastik . Dalam kehidupannya masyarakat tidak bisa penumpukan yang dapat mengganggu kesehatan mas. Jurnal Mesin Nusantara, 3(2), 92–101.

Priliantini, A., Krisyanti, K., & Situmeang, I. V. (2020). Pengaruh Kampanye #PantangPlastik terhadap Sikap Ramah Lingkungan (Survei pada Pengikut Instagram @GreenpeaceID)
DOI: 10.31504/komunika.v9i1.2387. Jurnal Komunika : Jurnal Komunikasi, Media Dan Informatika, 9(1),40. <https://doi.org/10.31504/komunika.v9i1.2387>

Santhi, D. (2016). Plastik Sebagai Kemasan Makanan Dan Minuman. Bagian Patologi Klinik PSPD FK UNUD, April, 1–3.

Syafii, I., Dharma, A. K., Rahman, M. I., Habib, A., Abdullah, S., & Nurhayati, A. (2016). Presentase Katalis VS Temperatur pasca Curing Presentase Katalis VS Waktu Curing. 1–3.
https://www.researchgate.net/publication/311586981_PROSES_MANUFAKTUR_MAT ERIAL_POLIMER_TERMOSETTING

