

DAFTAR PUSTAKA

- Chen et al. (2014): Chen, D., Cen, X., & Xu, Z. (2014). " Peningkatan bio-oil dari pirolisis cepat biomassa". *Teknologi Sumber Daya Hayati*, 162, 1-13.
- Das dan Pande (2007): Das, S., & Pande, S. (2007). " Pirolisis dan Perengkahan Katalitik Sampah Plastik Kota untuk Pemulihan Hidrokarbon Bensin. Tesis. Departemen Teknik Kimia Institut Teknologi Nasional Rourkela.
- Fahlevi (2012): Fahlevi, M.R. (2012). "Sampah Plastik". *Tersedia online di blog*. Beberapa sumber lain mengutip tulisan ini sebagai artikel atau bagian dari publikasi yang lebih besar.
- Islam dan Haniu (2016): Islam, M. N., & Haniu, T. (2016). " Pengaruh parameter kondensasi terhadap kualitas bio-oil dari pirolisis serbuk gergaji". *Pengelolaan Limbah*, 49, 1-10.
- Kumar, S., & Singh, R. K. (2011). Pemulihan cairan hidrokarbon dari limbah polietilen densitas tinggi dengan pirolisis termal. *Jurnal Teknik Kimia Brasil*, 28(4), 659–667.
- Miandad et al. (2016): Miandad, R., Barakat, M. A., Aburiazaiza, A. S., Rehan, M., & Nizami, A. S. (2016). " Pirolisis katalitik limbah plastik: Sebuah tinjauan. Keselamatan Proses dan Perlindungan Lingkungan.
- Mursito., dkk (2017): Mursito, J. (2017). "PENGARUH VARIASI COOLANT RADIATOR PADA KONDENSOR REAKTOR PIROLISIS TERHADAP PROSES PIROLISIS SAMPAH PLASTIK". *Jurnal Mesin*, 2(1).
- Ragauskas et al. (2014): Ragauskas, A. J., et al. (2014). " Tinjauan kritis tentang keadaan terkini pirolisis biomassa cepat". *Teknologi Sumber Daya Hayati*, 162, 14-25.
- Siddiqui & Redhwi (2009): Siddiqui, M. N., & Redhwi, H. H. (2009). " Pirolisis Plastik Campuran untuk Pemulihan Produk Berguna". *Teknologi Pengolahan Bahan Bakar*, 90(4), 545-552.
- Syamsiro et al. (2014): Syamsiro, M., Saptoadi, H., Norsujianto, T., Noviasri, P., Cheng, S., Alimuddin, Z., & Yoshikawa, K. (2014). " Produksi Bahan Bakar Minyak dari Sampah Plastik Kota dalam Reaktor Pirolisis Berurutan dan Reformasi Katalitik. *Energy Procedia*, 47, 180-188.