

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, N. D., & Latief, A. E. (2018). Rancang bangun mesin pencacah plastik tipe gunting. *Rekayasa Hijau: Jurnal Teknologi Ramah Lingkungan*, 2(2).
- Azhari, C., & Maulana, D. (2018). perancangan mesin pencacah plastik tipe crusher kapasitas 50 kg/jam. *Jurnal Online Sekolah Tinggi Teknologi Mandala*, 13(2), 7–14.
- Chandra, Y. (2009). Potensi Kulit Jeruk Sebagai Bahan Pengurai pada Proses Pengolahan Limbah Kantong Plastik. *Bogor: IPB*.
- Damanhuri, E., & Padmi, T. (2010). Pengelolaan sampah. *Diktat Kuliah TL*, 3104, 5–10.
- Fauzi, M. (2019). Pengenalan dan pemahaman bahaya pencemaran limbah plastik pada perairan di Kampung Sungai Kayu Ara Kabupaten Siak. *Unri Conference Series: Community Engagement*.
- Geyer, R., Jambeck, J. R., & Law, K. L. (2017). Production, use, and fate of all plastics ever made. *Science Advances*, 3(7), e1700782.
- Hermono, U. (2009). Inspirasi dari Limbah Plastik. *Kawan Pustaka. Jakarta*.
- Hiola, R., & Lalu, N. A. S. (2017). Pengolahan Sampah Plastik Dengan Metode Penyulingan Sederhana Menjadi Minyak Mentah Di Desa Dambalo Kecamatan Tomilito Kabupaten Gorontalo Utara. *E Jurnal UNG*, 1(1), 1–30.
- Khurmi, R. S., & Gupta, J. K. (2005). *A textbook of machine design*. S. Chand publishing.
- Kumar, A. A., Karthick, K., & Arumugam, K. P. (2011). *Properties of biodegradable polymers and degradation for sustainable development*.
- Napitupulu, R., Subkhan, M., & Nita, L. D. (2011). Rancang bangun mesin pencacah sampah plastik. *Jurnal Manutech*, 3(1), 1–5.
- Putra, H. P., & Yuriandala, Y. (2010). Studi pemanfaatan sampah plastik menjadi produk dan jasa kreatif. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 2(1), 21–31.
- Razali, R., & Stephan, S. (2017). Rancang Bangun Mesin Pembangkit Listrik Tanpa Bbm Berkapasitas 3000 Watt Dengan Memanfaatkan Putaran Flywheel. *Jurnal Media Elektro*, 45–48.
- Suhidin, I., Djatmiko, E., & Maulana, E. (2020). Perancangan Mesin Pencacah Plastik Kapasitas 75 Kg/Jam. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ, 2020*.
- Sularso, I. (1978). Dasar perencanaan dan pemilihan elemen mesin. *(No Title)*.
- Sutowo, C., & Diniardi, E. (2010). Perencanaan Mesin Penghancur Plastik Kapasitas

30 kg/jam. *Sintek Jurnal: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 4(2).

Syamsiro, M., Hadiyanto, A. N., & Mufrodi, Z. (2016). Rancang bangun mesin pencacah plastik sebagai bahan baku mesin pirolisis skala komunal. *J. Mek. Sist. Termal*, 1(2), 43–48.

Trisunaryanti, W. (2018). *Dari Sampah plastik menjadi bensin solar*. UGM PRESS.

Van Harling, V. N., & Apasi, H. (2018). Perancangan Poros Dan Bearing Pada Mesin Perajang Singkong. *Soscied*, 1(2), 42–48

