

DAFTAR PUSTAKA

- Borrelle, S. B., Ringma, J., Law, K. L., Monnahan, C. C., Lebreton, L., McGivern, A., Rochman, C. M. (2020). Predicted growth in plastic waste exceed effort to mitigate plastic pollution. *Science*, 369(6510), 1515-1518.
- Hartulistiyoso, E., Sigiroa, F., Yulianto, M. (2015). Temperature distribution of the plastics Pyrolysis process to produce fuel at 450oC. *Procedia Environmental Sciences*, 28, 234 – 241.
- Jambeck, J. R., Geyer, R., Wilcox, C., Siegler, T. R., Perryman, M., Andrady, A., Law, K. L. (2015). Plastic waste inputs from land into the ocean. *Science*, 347(6223), 768-771.
- Luthfianto, S., Nurkhanifah, N., Maulana, I. (2020). Inovasi Limbah Plastik dan Biji Kopi Menjadi Paving Block di Desa Penakir Pernalang.
- Maulana, R. (2018). PERANCANGAN MESIN PENCETAK PLASTIK PAVING BLOCK BENTUK RECTANGULAR MENGGUNAKAN SISTEM HYDRAULIC HAND CONTROL – UMM Institutional Repository.
- Praputri, E., Mulyazmi., Sari, E., dan Martynis, M. (2016). Pengolahan Limbah Plastik Polypropylene Sebagai Bahan Bakar Minyak Dengan Proses Pyrolysis. Repository Unri.
- Ragaert, K., Delva, L., & Van Geem, K. (2017). Mechanical and chemical recycling of solid plastic waste. *Wate Management*, 69, 24-58.
- Rochman, C., Browne, M., Halpern, B. *et al.* Classify plastic waste as hazardous. *Nature* 494, 169–171 (2013).
- Sulistyarini, D, H., Novareza, O., Darmawan, Z. (2018). Pengantar Proses Manufaktur untuk Teknik Industri.