

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Faruqi, A. (2019). *Studi Pengaruh Variasi Komposisi Binder Sampah Plastik Polypropylene (PP) Dan High-Density Polyethylene (HDPE) Terhadap Sifat Fisis Dan Sifat Mekanik Komposit Berpenguat Serbuk Ampas Tebu Untuk Aplikasi Papan Partikel.*
- Balwada, J., Samaiya, S., & Mishra, R. P. (2021). Packaging Plastic Waste Management for a Circular Economy and Identifying a better Waste Collection System using Analytical Hierarchy Process (AHP). *Procedia CIRP*, 98, 270–275. <https://doi.org/10.1016/j.procir.2021.01.102>
- HARDIANSYAH, H. (2022). *Uji Viskositas Dan Emisi Bahan Bakar Polypropylene Cair Hasil Incinerator Pirolisis.* <https://sipora.polije.ac.id/9353/>
- Hermanto, Hairul Bahri, M., & Fathonisyam, A. P. (2022). *Pirolisis Limbah Plastik Polypropylene Dengan Tambahan Zeolit Alam Pyrolysis of Polypropylene Plastic Waste With Additional Natural Zeolite.* *Jurnal Smart Teknologi*, 3(2), 2774–1702. <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JST>
- Irianto. (2021). *Campuran Aspal Plastik “Kekuatan dan Ketahanan Campuran AC-Wc.”* CV. Tohar Media.
- Nurhadi. (2021). *Berapa Lama Sampah Plastik Dapat Terurai?* Tempo.Co. <https://tekno.tempo.co/read/1537926/berapa-lama-sampah-plastik-dapat-terurai>
- Pepadu, P., Jupri, A., Prabowo, A. J., Aprilianti, R., Unnida, D., & Kunci, K. (2019). Pengelolaan Limbah Sampah Plastik Dengan Menggunakan Metode Ecobrick Di Desa Pesanggrahan. *Prosiding PEPADU*, 1(1), 341–347. <https://jurnal.lppm.unram.ac.id/index.php/prosidingpepadu/article/view/53>

- Rudend, A. J., & Hermana, J. (2021). Kajian Pembakaran Sampah Plastik Jenis Polipropilena (PP) Menggunakan Insinerator. *Jurnal Teknik ITS*, 9(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v9i2.55410>
- Sakinah, P. H. (2022). *Pemanfaatan Campuran Sampah Plastik Jenis Polypropylene (PP) Dengan Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit Menjadi Bahan Bakar Alternatif*. [https://repository.unja.ac.id/30793/%0Ahttps://repository.unja.ac.id/30793/2/Cover Tesis Putri Sakinah Harahap %28P2F118036%29 MIL.pdf](https://repository.unja.ac.id/30793/%0Ahttps://repository.unja.ac.id/30793/2/Cover%20Tesis%20Putri%20Sakinah%20Harahap%20P2F118036%29MIL.pdf)
- Sartono, A. D. (2016). Potensi implementasi ekonomi sirkular dalam mengelola sampah plastik di Kabupaten Bogor. *J. Ilmiah Indonesia*, 4(1), 1–23.
- Sucipto, A., Manurung, L., Rahmi, K., Manurung, N., Sumartono, S., Pulungan, M. A., & Tarigan, P. (2022). Perancangan Pisau Pencacah Mesin Pencacah Plastik Polyethylene Terephthalate Pet. *SINERGI POLMED: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 3(1), 75–80. <https://doi.org/10.51510/sinergipolmed.v3i1.706>