

DAFTAR PUSTAKA

- Dhokhikah,, Y., Trihadiningrum,, Y., Sunaryo, S. (2015). Community participation in household solid waste reduction in Surabaya, Indonesia. *Resources, Conservation and Recycling*, 102, 153-162
- Kholidah, N., Faizal, M., Said, M. (2018). Polystyrene P lastic Waste Conversion into Liquid Fuel with Catalytic Cracking Process Using Al₂O₃ as Catalyst. *Science & Technology Indonesia*, 3, 1- 6
- Jatmiko Wahyudi, Hermain Teguh Prayitno, Arieanti Dwi Astuti (2018). Pemanfaatan Limbah Plastik Sebagai Bahan Baku Pembuatan Bahan Bakar Alternatif
- Asyari Darami yunus, 2009. Diktat kuliah Perpindahan panas dan massa, Universitas Darma Persada
- Prof. Dr. Ir. Santosa, M.P., Omil Charmyn Chatib, S.TP, M.Si,(2020) Pindah Panas
- Sudarno, Nano dan Wahyono edi hendras, 2012. Pengelolaan Sampah Plastik Aneka Kerajinan dari Sampah Plastik. Jawa barat. Developing collaborative management of cibodas biosphere reserve
- Praputri, E., Mulyazmi, E., Sari, M., Martynis. (2016). Pengolahan Limbah Plastik Polypropylene Sebagai Bahan Bakar Minyak (BBM) dengan Proses Pyrolysis. Seminar Nasional Teknik KimiaTeknologi Oleo Petro Kimia Indonesia. Pekanbaru.
- Pareira, B. C. (2009). Daur Ulang Limbah Plastik.<http://www.erorecycle.vic.gov.au>

Das, S., Pandey, S. (2007). Pyrolysis and Catalytic Cracking of Municipal Plastic Waste for Recovery of Gasoline Range Hydrocarbons. Theses. National Institute of Technology Rourkela

Muhammad Syaifudin (2017). Rancang Bangun Plastic Injection Moulding pada pemanfaatan limbah plastik untuk gagang pisau. program studi teknik mesin fakultas Teknik Universitas Muria Kudus

Cok Istri Putri Kusuma Kencana Wati (2017), Modul bahan ajar proses produksi, proses pemesinan Program studi teknik mesin fakultas teknik universitas udayana Denpasar.

Ahmad Risa Harfit (2009), Elemen mesin 1 fakultas teknik mesin Universitas Gunadarma.

Didik Sugiyanto (2008), Perencanaan Alat injection plastics Penggerak manual kapasitas 500 ml

Mikrajuddin Abdullah (2016), Fisika Dasar 1, Institut Teknologi Bandung

Elisa, Yenni Claudya (2016), Jurnal Fisika Edukasi, FKIP UNSYIAH

Tomi., 2013, Rancang Bangun Mesin Pemipil Jagung Dengan Penggerak Motor Listrik. Fakultas Teknik Politeknik Negeri Sambas Program Studi Teknik Mesin, Samsas.

Ricki, Syarfi, Elvi (2017) Pengaruh Suhu dan Variasi Rasio Plastik Jenis Polypropylene dan Plastik Polytyrene terhadap Yield dengan proses Pirolisis, Fakultas Teknik Universitas Riau