

DAFTAR PUSTAKA

- Anisah Sofiatun, dkk. 2013. "Pengaruh Penggunaan *Blowing Agent Methylene Chloride* dan Karbindioksida terhadap Struktur *Polyurethane Foam*"
- Cengel, Yunus A, 2003. *Heat Transfer a Practical Approach*. New York: Mc Graw Hill.
- Cheremisinoff Nicholas.P 1989 *Handbook Of Polymer Science and Technology, Volume 4 Compisiteand SpecialtyApplications*"
- Dermanto, Lukman 2008. Studi Koparasi Kinerja Mesin Berbahan Bakar Solar dan CPO Tanpa Pemanasan Awal. Skripsi. Teknik Mesin Universitas Indonesia.
- Endang, dkk. 2016. " Pengolahan Sampah Plastik dengan Metode Pirolisis menjadi Bahan Bakar Minyak"
- Esmailnezhad, dkk. 2009. "The Effect Of Alternative Blowong Agent On Microstructure and Mechanical Characteristics of Rigid Polyurethane Foam"
- Gaurav dkk. 2014. "*Conversion Of Ldpe Plastic Waste Into Liquid Fuel By Thermal Degradation*
- Haryadi, Sigit. 2015."Pengaruh Arah Aliran Air Pendingin pada Kondensor terhadap hasil Pengembunan proses pirolisis Limbah Plastik"
- Kuncoro, dkk (2008) "LPG Sebagai Energi Alternatif untuk Bahan Bakar Dualfuel Mesin Diesel Kapal Nelayan Tradisional . Jakarta : Seminar Nasional Sains dan Teknologi 87,3112-3122.
- Mustofa K., D. dan Zainuri Fuad (2014). "Pirolisis Sampah Plastik Hingga 900 C Sebagai Upaya Menghasilkan Bahan Bakar Ramah Lingkungan"
- Nabawiyah Khilfatin, 2010. "Penentuan Nilai Kalor dengan Bahan Bakar Kayu sesudah Pengarangan serta Hubungannya dengan Nilai Porositas Zat Padat"
- Rahmawati Qonita, dkk. 2015. "Pengolahan Sampah secara Pirolisis dengan Variasio Rasio Komposisi Sampah dan Jenis Plastik"
- Rana, Arya Jayeng 2015, "Pengaruh Viskositas Berbagai Minyak Sawit Untuk Oli Peredam *Shock Absorber* Sepeda Motor", Skripsi. Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Mesin. Padang : Universitas Andalas

- Suhendra Dedy, dkk. 2013. "Sintetis Poliuretan dari Asam Lemak Teroksidasi Minyak Inti Buah Nyamplung Melalui Proses Polimerisasi Menggunakan Toluena Diisosiyanat"
- Suprpto, 2004 "Bahan Bakar dan Pelumas. Paparan Kuliah. Teknik Mesin Universitas Negeri Semarang.
- Sudhir B. Desai, Chetan K. Galage 2015 "Production and Analysis of Pyrolysis oil from waste plastic in Kolhapur city"
- Wibowo Dwi Andri, 2016. "Analisis Proses Pirolisis Isothermal Pada Sampah Kota Bandar Lampung"
- Wijaya danang Hari, 2017. " Pengaruh Variasi Sudut Orientasi Kondensor (0,15,30) Terhadap Hasil Proses Pirolisis Plastik LDPE Pada Debit Air Pendingin 18 LPM"
- Yubaidah Siti, 2009. "Stabilitas Oksidasi Biodiesel Sawit-Jatropha-Castor dan Pengaruhnya Terhadap Karakteristik Emisi Gas Buang"

