

DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro, Yudan Priyo.2020. Pengaruh Penahanan Temperatur dan Katalis Zeolit Alam pada Proses Pirolisis Plastik Polyethylene Terephthlate dan Polypropylene. Program Studi Strata 1 Teknik Mesin Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Jember.
- Fitriyano,Gema dan Dicka Ar Rahimb. Tinjauan Singkat Potensi Pemanfaatan Botol Bekas Berbahan Polyethylene Terephthalate (PET) di Indonesia. Jurusan Teknik Kimia Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Handbook of Refinery Desulfurization, 2015
- Iswandi, Didik dkk. 2017. Pemanfaatan Sampah Plastik LDPE dan PET Menjadi Bahan Bakar Minyak dengan Proses Pirolisis. Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik , Universitas Pamulang.
- Kirk-Othmer Encyclopedia of Chemical Technology, vol. 12, fourth ed, John Wiley & Sons, 2010, pp. 110–125.
- Kusuma, Aldy Tri.2021. Pirolisis Sampah Plastik Polystyrene Menjadi Bahan Bakar Cair (BBC) Menggunakan Zeolit Teraktivasi. Program Studi Teknik Energi, Jurusan Teknik Kimia, Politeknik Negeri Sriwijaya
- Novia, T.2021. Pengolahan Limbah Sampah Plastik PolyEthylene Terephthkate (PET) Menjadi Bahan Bakar Minyak Dengan Proses Pirolisis. Program Studi Pendidikan Fisika FKIP Universitas Samudra.
- Pani, Soelarso dkk. 2017. Pembuatan Biofuel dengan Proses Pirolisis Berbahan Baku Plastik Low Density Polyethylene (LDPE) Pada Suhu 250⁰C dan 300⁰C. Prodi Teknik Mesin Universitas Proklamasi 45 Yogyakarta.
- Petroleum Refinery Technology and Economics, 2007
- Renilaili. 2019. Metode Pyrolisis Upaya Untuk Mengkonversi Limbah Plastik Menjadi Bahan Bakar Cair Alternatif. Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Bina Darma
- Sumartono. 2019. Produksi Bahan Bakar Minyak Dari Limbah Plastik Hdpe Dan Pete 1 Kg. Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Medan.
- Tesing of fuels: viskosity of liquid fuels.*departement of mechanical engineering, indian institute of technology of new delhi,2019

