

DAFTAR PUSTAKA

- D Mustofa K, Fuad Zainuri, Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Jakarta “
Pirolisis Sampah Plastik Hingga Suhu 900 °C Sebagai Upaya
Menghasilkan Bahan Bakar Ramah Lingkungan”
- Dominggus G. H. Adoe. Wanseslaus Bunganaen , Ika F. Krisnawi, Ferdiyan
A.
- Jatmiko Wahyudi, Hermain Teguh Prayitno, Arieanti Dwi Astuti. Badan
perencanaan pembangunan daerah Kabupaten Pati “ Pemanfaatan
Limbah Plastik Sebagai Bahan Baku Pembuatan Bahan Bakar Alternatif”
1 juni 2018 : 58-67
- Mahendra Aji Wikcaksono, Arijanto “Pengolahan Sampah Plastik Jenis PET
Menggunakan Metode Pirolisis Menjadi bahan Bajar Alternatif”
- Muthia Elma, Satria Anugrah Suhendra, Wahyuddin “ Proses
Pembuatan Biodiesel Dari Campuran Minyak Kelapa dan Minyak
Jelantah “ 1 April 2016
- Reza Oktora, Hanna Rachmalia Alwie, prodi ilmu komunikasi, fakultas
ilmu sosial dan ilmu politik, Universitas Muhammadiyah Jakarta “
Inovasi Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak Didesa Jampang
Bogor”
- Soekwanto. Jurusan Teknik mesin fakultas Sains dan Teknik, Universitas Nusa
Cendana “ Prirolisis sampah plastik PP (*polypropylene*) menjadi minyak
pirolisis sebagai bahan bahkar primer”,
- Taufan Landi, Arjianto “ Perancangan dan Uji Alat Pengolahan Sampah
Plastik Jenis LPDE Menjadi Bahan Bakar Alternatif” tahun 2017.