

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmadi, N.A., Qurohman, T.M., 2017. Analisis Pengaruh Ketebalan Shim Terhadap Perubahan Tekanan Nozzle Tipe Satu Lubang pada Isuzu Phanter C223 Turbo, Tegal: Teknik Mesin, Politeknik Harapan Bangsa.
- Aziz, D., 2020. Study Karakteristik Pengkabutan Nozzle Engine Shanghai SC11B220G2B1 Dengan Variasi Tekanan, Surakarta: Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Bacabrosur.2019.<https://bacabrosur.blogspot.com/2019/05/fungsi-injection-nozzle-diesel.html?m=1>. Diakses: tanggal 14 Desember 2020.
- Joko Santoso. 2010, Uji Sifat Minyak Pyrolysis dan Uji Performasi kompor berbahan bakar minyak Pyrolysis Dari Sampah Plastik
- Mesisto.2019.<https://meisetio.com/2019/05/26/9-bagian-bagian-komponen-nozzle-injector-mesin-diesel-lengkap-dengan-fungsi-dan-gambarnya/>. Diakses: tanggal 14 Desember 2020.
- Muryani. 2016. Kelompok Swadaya Masyarakat (KSM) Pengolahan Sampah Kelurahan Wlingi. Blitar: Wlingi.
- Nurhalima, 2015. Uji Kualitas Fisis Pengolahan Limbah Plastik Menjadi Bahan Bakar Alternatif.
- Purwanto F., Farid A., Dan Sahbana A.M., 2014. Analisa Pengaruh Tekanan Pembukaan Injektor (Nosel) Terhadap Kinerja Mesin Pada Motor Diesel Injeksi Tidak Langsung/Indirect Injection.
- Tahir R, Alwathan, Dan Mustofa, 2013. Spesifikasi Dan Analisa Kualitas Bahan Bakar Hasil Pirolisis Sampah Plastik Jenis Polypropylene, Samarinda: Jurusan Teknik Kimia, Politeknik Negri Samarinda.
- Uyun Q.I, 2017. Produksi Bahan Bakar Cair Hidrokarbon (C8-C13) Dari Limbah Plastik Polipropilena Hasil Konversi Katalitik Dengan Variasi Jumlah

- Katalis AL-MCM-41, Surabaya: Falkutas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya.
- Pertamina.2003.<https://www.pertamina.com/industrialfuel/media/6796/biosolar.pdf>. Diakses tanggal 16 Desember 2020.
- Pertamina.2003.<https://www.pertamina.com/industrialfuel/media/24241/pertamina-dex.pdf>. Diakses tanggal 16 Desember 2020
- Pinto, A., Kusuma W.B., dkk, 2015,Uji Karakteristik Penyemprotan Bahan Bakar Biodiesel pada Nozel Mesin Diesel dengan Sistem Injeksi Langsung. Bali: Teknik Mesin, Universitas Udayana.
- Prasojo A.B dan Pratama A.W,2016,Nilai Kalor Bahan Bakar Plastik Polypropilene (Bbpb) Hasil Pyrolisis Dengan Campuran Premium Dan Octane Booster, Politeknik Negri Jember.
- Salsabin.2017.[Http://salsabin.blogspot.com/2017/07/mari-memahami-cara-kerja-mesindiesel-4-tak.html](http://salsabin.blogspot.com/2017/07/mari-memahami-cara-kerja-mesindiesel-4-tak.html).Diakses: tanggal 14 Desember 2020.
- Wibawa, S.W., Kusuma Wijaya, B, dkk,2015,Uji Variasi Tekanan Nosel Terhadap Karakteristik Semprotan Bahan Bakar Biodiesel, Bali: Teknik Mesin, Universitas Udayana.
- Wicaksono, P.D, 2019,Uji Densitas Dan Viskositas Campuran Biodiesel Dan Bahan Bakar Sampah Plastik polypropylene, Politeknik Negri Jember.