

Judul:

Analisis Pengaruh Tingkat Pencampuran Bahan Bakar B0-B100 Biodiesel Fatty Acid Methyl Ester (FAME) dengan Minyak Solar Angka Setana 51 (CN 51) terhadap Karakteristik Fisika-Kimia Bahan Bakar dan Tekanan Pengabutan Injektor = Analysis of the Effect Blending Rate of B0-B100 Biodiesel Fatty Acid Methyl Ester (FAME) with Petro-Diesel with a cetane number 51 (CN 51) on the Physico-Chemical Properties of Fuel and The Pressure of Injector Spray

Pengarang/Penulis:

Umar Said, author

Subjek:

Biodiesel fuels; Fatty acids; Methyl Esters

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

- [Deskripsi Bibliografi](#)
- [Abstrak](#)
- [Dokumen Yang Mirip](#)
- [Universitas Indonesia Library](#)