

Judul:

Pengembangan model matematik untuk memprediksi viskositas kinematik campuran biner base oil dengan aditif fluida non-newtonian jenis olefin copolymers (OCPs) = Development of mathematical model for predicting the kinematic viscosity of liquid-binary mixtures of base oil with non-newtonian fluid additive type olefin copolymers (OCPs)

Pengarang/Penulis:

Setyo Widodo, author

Subjek:

Modified-Wright's method; Mathematical equations; Fluid dynamics -- Mathematical models; Viscosity

Nomor Panggil:

T29355

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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