

Judul:

Pengaruh Massa Asam Stearat dan Volume Etanol terhadap Sintesis Partikel Silika Hidrofobik dari Terak Feronikel untuk Pelapisan Bitumen
= Effects of Stearic Acid and Ethanol on the Hydrophobic Silica Particle Synthesis from Ferronickel Slag for Bitumen Coating

Pengarang/Penulis:

Matthew, author

Subjek:

coating

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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