

Judul:

Improvement of high temperature oxidation of low carbon steel exposed to ethanol combustion product at 700°C by hot-dip aluminizing coating

Pengarang/Penulis:

Subjek:

Steel ; Materials

Nomor Panggil:

pdf

Penerbitan:

[Direktorat Riset dan Pengabdian Masyarakat Universitas Indonesia, Universitas Lampung. Fakultas Teknik]

Link Terkait:

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