

Judul:

Studi Pengaruh Variasi Penambahan Serbuk Silika (SiO₂) Pada Lapisan Epoksi Resin terhadap Sifat Fisik Dan Termal sebagai Kandidat Insulasi Panas pada Baja Karbon Rendah = Study of The Effect of Variations in The Addition of Silica Powder (SiO₂) to Epoxy Resin Coating on Physical and Thermal Properties as Heat Insulation Candidates in Low Carbon Steel

Pengarang/Penulis:

Arif Cahyono, author

Subjek:

Epoxy coatings

Nomor Panggil:

T-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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