

Judul:

Analisis struktur mikro dan laju korosi menggunakan larutan NaCl 3.5% pada logam AA5052, tembaga murni dan hasil pengelasan dengan metode dissimilarfriction stir welding = Analysis microstructure and corrosion rate of 3.5% NaCl solution in AA5052 pure copper and the results of dissimilarfriction stir welding methode

Pengarang/Penulis:

Fatimah Stevi Dianasari, author

Subjek:

Corrosion resistance; materials; Materials--Abrasion resistance

Nomor Panggil:

S62547

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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