

Judul:

Pengaruh variasi temperatur dan persentase volume larutan ethylene glycol (C₂H₆O₂) dalam proses immersion terhadap perhitungan laju korosi aluminium alloy dengan metode weight loss measurement = Effect of temperature and ethylene glycol (C₂H₆O₂) solution volume percentage variation on aluminium alloy corrosion rate calculation in immersion test using weight loss measurement method

Pengarang/Penulis:

Satria Dwi Ananda, author

Subjek:

Aluminum alloys -- Testing

Nomor Panggil:

S54971

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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