

Judul:

Studi pengaruh laju alir fluida terhadap laju korosi material UNS G10180 pada lingkungan NaCl 3,5% menggunakan alat uji rotating cylinder electrode dengan metode polarisasi = Fluid flow velocity study effect on UNS G10180 corrosion rate in 3.5 % NaCl with rotating cylinder electrode instrument and polarization method

Pengarang/Penulis:

Syarif Husein, author

Subjek:

Nomor Panggil:

S51544

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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