

Judul:

Studi korosi kodeposisi Ni-Mo pada paduan aluminium 6061 T6 di dalam lingkungan NaCl 3,5% dengan metode polarisasi dan electrochemical impedance spectroscopy (EIS) = corrosion study co deposition of Ni-Mo on aluminium alloy 6061 T6 in NaCl 3,5% in the environment with polarization and electrochemical impedance spectroscopy EIS method

Pengarang/Penulis:

Poki Agung Budiantoro, author

Subjek:

Electrochemical Impedance Spectroscopy

Nomor Panggil:

T43730

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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