

Judul:

Pengaruh pemanasan pada paduan Co-Cr-Mo-Mn yang mengalami heat treatment temperatur 700°C terhadap struktur, sifat korosi pada larutan solution body fluid = The effect of heating on Co-Cr-Mo-Mn alloys experiencing heat treatment temperature of 700°C on structure, corrosion properties in solution body fluid.

Pengarang/Penulis:

Aliya Qonita, author

Subjek:

Solution (Chemistry); Metals -- Heat treatment; Biomedical materials; Corrosion resistant alloys

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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