

Judul:

Studi pengaruh peningkatan waktu tahan kondisi overheat temperatur 1200°C terhadap pertambahan panjang cacat struktur mikro dan nilai kekerasan pada material turbine blade nickel base superalloy = Study of effect of increased holding time in overheat 1200°C condition on defect propagation, microstructure change and hardness number of nickel based superalloy turbine blade

Pengarang/Penulis:

Hamzah Basari, author

Subjek:

Nomor Panggil:

S51548

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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