

Judul:

Pengaruh Masukan Panas Terhadap Penetrasi, Kekerasan, dan Struktur Mikro pada Pengelasan Autogenous Tungsten Inert Gas (TIG) Aluminium Paduan AA1100 = Effect of Heat Input on Penetration, Hardness, and Microstructure in Autogenous Tungsten Inert Gas (TIG) Welding of Aluminum Alloy AA1100

Pengarang/Penulis:

Simare-Mare, Filipus, author

Subjek:

Aluminum--Welding

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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