

Judul:

Pengaruh Rasio Pengumpanan Logam Pengisi terhadap Lebar dan Tinggi Manik, serta Kekuatan Tarik Menggunakan Pengelasan Tungsten Inert Gas (TIG) pada Pelat Aluminium 6063 = The Effect of Filler Feed Ratio to Bead Width and Height, and Tensile Strength Using Automatic Tungsten Inert Gas (TIG) Welding on Aluminum 6063 plate

Pengarang/Penulis:

Yala Abrara, author

Subjek:

Welding -- Technological innovations; Gas tungsten arc welding; Aluminum

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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