

***Judul:***

Analisis Tegangan Sisa dan Konduktivitas Listrik pada Hasil Pengelasan Material Aluminium 6061 dan Tembaga Murni Menggunakan Proses Friction Stir Welding = Analysis of Residual Stress and Electrical Conductivity on Welding Results of 6061 Aluminium and Pure Copper Materials Using the Friction Stir Welding Process

***Pengarang/Penulis:***

Muhammad Adnan Chairuman, author

***Subjek:***

Welding--Equipment and supplies; Copper; Aluminum

***Nomor Panggil:***

S-pdf

***Penerbitan:***

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

***Link Terkait:***

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