

Judul:

Evaluasi Tegangan Sisa dan Konduktivitas Listrik Hasil Penyambungan Pelat Aluminium 6061 dengan Tembaga Murni Menggunakan Friction Stir Welding = Evaluation of Residual Stress and Electrical Conductivity Result of Joining of 6061 Aluminum with Pure Copper Plate Produced by Friction Stir Welding

Pengarang/Penulis:

Dede Santoso, author

Subjek:

Electric vehicles--Design and construction.

Nomor Panggil:

T-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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