

***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](#)