

Judul:

Modifikasi Desain Jig untuk Proses Tack Welding Frame Bolster Kereta KKBW PT INKA (Persero) Menggunakan Metode Design for Manufacture & Assembly = Modification of Jig Design for Tack Welding Process of PT INKA (Persero)'s KKBW Train Bolster Frames Using the Design For Manufacture & Assembly Method

Pengarang/Penulis:

Pharisza Amrullah, author

Subjek:

Manufacture

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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