

Judul:

Studi Pengaruh Sub Zero Treatment Terhadap Persentase Austenit Sisa Pada Baja HSLA Untuk Mengurangi Delayed Crack Komponen Alat Berat = The Study of Sub Zero Treatment Affecting The Percentage of Retained Austenite in High Strength Low Alloy Steel to Reduce Delayed Crack on Heavy Equipment

Pengarang/Penulis:

Naufal Haq Dja`far, author

Subjek:

Buckets (Excavating machinery) -- Design and construction.

Nomor Panggil:

S-Pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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