

Judul:

Hubungan Tegangan Deformasi dan Presipitasi Kinetik Nb(CN) pada Baja HSLA pada temperatur 900'C

Pengarang/Penulis:

Subjek:

Micro alloyed steel--Nb(CN)--Presipitation hardening--HSLA--Research

Nomor Panggil:

JUTE-20-1-Mar2006-57

Penerbitan:

Jurnal Teknologi, Vol. 20 (1) Maret 2006 : 57-64

Link Terkait:

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