

Judul:

Pengaruh Laju Pendinginan dan Logam Tanah Jarang Dy terhadap Mikrostruktur (Fasa Intermetalik Beta, Eutektik Silikon, dan SDAS) pada Sistem Ternary Al-7Si-1Fe = The Effect of Cooling Rate and Dysprosium Addition on Microstructure (Intermetallic Beta Phase, Silicon Eutectic, and SDAS) in Al-7Si-1Fe Ternary System

Pengarang/Penulis:

Heza Yusriyyah, author

Subjek:

Aluminum alloys -- Electrometallurgy.

Nomor Panggil:

S-Pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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