

Judul:

Studi Pengaruh Penggunaan Drossing Flux Berbasis NaCl-Na₂SiF₆-NaNO₃ untuk Meningkatkan Yield Aluminium pada Peleburan Aluminium Dross = Study of the Effect by Using NaCl-Na₂SiF₆-NaNO₃ Based Drossing Flux to Increase Aluminum Metal Yield in Aluminum Dross Melting

Pengarang/Penulis:

Rizka Hanifa, author

Subjek:

Aluminum -- Electrometallurgy; Aluminum -- Metallurgy; Aluminum -- Environmental aspects

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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