

Judul:

Proses Mekanokimia dan Pemanggangan untuk Peningkatan Kadar Cerium dan Ytterbium Berbahan Monasit dengan Variasi Ukuran Partikel 65-170 Mesh = Mechanochemical and Roasting Processes for Increasing Cerium and Ytterbium Content from Monazite with Particle Size Variations of 65-170 Mesh

Pengarang/Penulis:

Matthew Alexander Tjhia, author

Subjek:

Mechanochemical

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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