

Judul:

Pengaruh Penambahan 20%w/w Magnesia (MgO) terhadap Presipitasi Nikel dan Kobalt Pada Produk Nikel Laterit Hasil Pelindian Atmosferik dengan Tiga Tahap Iron Removal untuk Produksi Mixed Hydroxide Precipitate (MHP) = Effect of 20%w/w Magnesia (MgO) Addition on Nickel and Cobalt Precipitation in Atmospheric Leaching Nickel Laterite Products with Three Stages of Iron Removal for Mixed Hydroxide Precipitate (MHP) Production

Pengarang/Penulis:

Arya Inayatulloh, author

Subjek:

Nickel ores

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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