

Judul:

Pengaruh Variasi Ukuran Partikel & Waktu Pada Perolehan Persentasi Ekstraksi Litium Dari Batuan Spodumene Dengan Menggunakan Asam Oleat Sebagai Kolektor dan Minyak Pinus Sebagai Frother Pada Metode Froth Flotation: Studi Literatur = Effect of Variation of Particle Size & Time on Acquisition of Lithium Extraction Percentage from Spodumene Rocks Using Oleic Acid as a Collector and Pine Oil as Frother in the Froth Flotation Method: Literature Study

Pengarang/Penulis:

Kelvin Muhammad Farros, author

Subjek:

Lithium.

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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