

Judul:

Pengaruh Temperatur 30, 40, dan 50 pada Pemanfaatan Magnesium Silicate dengan Proses Karbonasi Menggunakan Gas Karbon Dioksida untuk Aplikasi Carbon Storage = The Effect of Temperatures of 30, 40, and 50 on the Utilization of Magnesium Silicate by Carbonation Process Using Carbon Dioxide Gas for Carbon Storage Applications

Pengarang/Penulis:

Sekar Andhira Puteri, author

Subjek:

Magnesium; Silicates; Carbonates; Carbon dioxide lasers

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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