

Judul:

Studi Sifat Kelistrikan Batuan Pasir dan Karbonat Tersaturasi CO2 Menggunakan Pendekatan Digital Rock Physics: Aplikasi Carbon Capture Storage = Study of Electrical Properties of CO2 Saturated Sand and Carbonate Rocks Using a Digital Rock Physics Approach: Carbon Capture Storage Applications

Pengarang/Penulis:

Julianto, author

Subjek:

Carbon sequestration

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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