

Judul:

Prediksi adsorpsi gas metana tekanan tinggi pada batubara Indonesia menggunakan pemodelan generalized ono-kondo = Prediction of high pressure methane adsorption in Indonesian coal using the generalized ono-kondo model

Pengarang/Penulis:

Bhujangga Binang Jalantara, author

Subjek:

Coalbed methane; Adsorption; Coal; High pressure chemistry; Methane as fuel

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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