

Judul:

Adsorpsi isoterma karbon dioksida dan metana pada karbon aktif berbahan dasar batubara sub bituminus Indonesia untuk pemurnian dan penyimpanan gas alam =Adsorption isotherms carbon dioxide and methane on activated carbon of sub bituminous coal Indonesian as raw material for purification and storage of natural gas

Pengarang/Penulis:

Awaludin Martin, author

Subjek:

Carbon dioxide -- Adsorption isotherms

Nomor Panggil:

D998

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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