

Judul:

Sintesis dan karakterisasi metal organic frameworks lantanum-BDC dan lantanum-NDC untuk aplikasi adsorpsi gas karbon dioksida = Synthesis and characterization of metal organic frameworks lantanum-BDC and lantanum-NDC for the application of carbon dioxide gas adsorption

Pengarang/Penulis:

Muhammad Ghiyats Raditya, author

Subjek:

Metal-Organic Frameworks; Carbon dioxide; Gases -- Absorption and adsorption

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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