

Judul:

Monte carlo simulation of adsorption of gases in a volumetric apparatus and the development of adsorption potentials for finite surfaces =
Simulasi monte carlo dari adsorpsi pada fase gas di dalam
apparatusvolumetrik dan pengembangan gaya atraksi pada adsorpsi dengan
luasan yang terbatas

Pengarang/Penulis:

Arkanata Akram, author

Subjek:

Monte Carlo method; Molecular dynamics

Nomor Panggil:

S64618

Penerbitan:

Link Terkait:

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