

***Judul:***

Adsorpsi isothermal silika gel (SiO<sub>2</sub>) sebagai adsorben dengan uap-air sebagai adsorbat pasangannya pada temperatur 30°C dan 32°C = The Adsorption Isothermal of Silica gel (SiO<sub>2</sub>) as the adsorben towards the water vapor as its pair adsorbate under temperature 30°C and 32°C.

***Pengarang/Penulis:***

Abrar Ridwan, author

***Subjek:***

***Nomor Panggil:***

T26009

***Penerbitan:***

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

***Link Terkait:***

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