

Judul:

Pengaruh Rasio Prekursor $\text{Na}_2\text{MoO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ dan $\text{CS}(\text{NH}_2)_2$ pada Molybdenum Disulfide (MoS_2) Terhadap Kinerja Fototermal Sistem Evaporasi Air = The Effect of $\text{Na}_2\text{MoO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ and $\text{CS}(\text{NH}_2)_2$ Precursor Ratio on Molybdenum Disulfide (MoS_2) for the Performance of Photothermal Water Evaporation System

Pengarang/Penulis:

Ainun Jariah Syafril, author

Subjek:

Evaporative power

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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