

Judul:

Efek rasio diameter transduser dan reaktor pada proses pembentukan nanopartikel Ba_{0.7}Sr_{0.3}TiO₃ dan Ba_{0.3}Sr_{0.7}TiO₃ melalui destruksi ultrasonik = The effect of transducer and reactor diameter ratio in the formation of Ba_{0.7}Sr_{0.3}TiO₃ and Ba_{0.3}Sr_{0.7}TiO₃ nanoparticles by ultrasonic destruction / Agam Aidil Fahmi

Pengarang/Penulis:

Agam Aidil Fahmi, author

Subjek:

Nanoparticles--Fluid dynamics.

Nomor Panggil:

S59835

Penerbitan:

[;Unversitas Indonesia. Fakultas Ilmu Pengetahuan Alam, Unversitas Indonesia. Fakultas Ilmu Pengetahuan Alam]

Link Terkait:

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