

Judul:

Karakteristik serapan gelombang mikro material campuran nanopartikel Ba_{0.6}(Fe_{1.7}Mn_{0.15}Ti_{0.15}O₃) dan La_{0.8}Ba_{0.2}MnO₃ melalui proses pepaduan mekanik dan ultrasonik daya tinggi = Microwave absorption characteristic of Ba_{0.6}(Fe_{1.7}Mn_{0.15}Ti_{0.15}O₃) dan La_{0.8}Ba_{0.2}MnO₃ combined nanoparticle materials by mechanical alloying and high powered ultrasonic

Pengarang/Penulis:

Arianti, author

Subjek:

Nanoparticles; Permeability

Nomor Panggil:

S55550

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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