

Judul:

Sintesis material penyerap Gelombang Mikro ($\text{La}_{1-x}\text{Sr}_x$) ($\text{Fe}_{0,5}\text{Mn}_{0,25}\text{Ti}_{0,25}\text{O}_3$) dalam sistem Komposit melalui proses pepaduan mekanik dan sonikasi daya tinggi = Synthesis of Microwave Absorber material of ($\text{La}_{1-x}\text{Sr}_x$) ($\text{Fe}_{0,5}\text{Mn}_{0,25}\text{Ti}_{0,25}\text{O}_3$) in a Composite system through mechanical alloying and high power sonication processes

Pengarang/Penulis:

Mas Ayu Elita Hafizah, author

Subjek:

Ferromagnetism

Nomor Panggil:

D1389

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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