

***Judul:***

Karakteristik serapan gelombang mikro material campuran nanopartikel Ba<sub>0.6</sub>(Fe<sub>1.7</sub>Mn<sub>0.15</sub>Ti<sub>0.15</sub>O<sub>3</sub>) dan La<sub>0.8</sub>Ba<sub>0.2</sub>MnO<sub>3</sub> melalui proses pepaduan mekanik dan ultrasonik daya tinggi = Microwave absorption characteristic of Ba<sub>0.6</sub>(Fe<sub>1.7</sub>Mn<sub>0.15</sub>Ti<sub>0.15</sub>O<sub>3</sub>) dan La<sub>0.8</sub>Ba<sub>0.2</sub>MnO<sub>3</sub> 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](#)