

Judul:

Pengaruh substitusi ION Fe-Ti terhadap ION Mn pada sistem $\text{La}_{1-x}\text{Sr}_x\text{MnO}_3$ sebagai material penyerap gelombang mikro frekuensi 9-15 GHz = The influence of Fe-Ti ions substitution to MN in the $\text{La}_{1-x}\text{Sr}_x\text{MnO}_3$ as microwave absorbing materials in the frequency range 9-15 GHz

Pengarang/Penulis:

Abdul Qadir Azhar, author

Subjek:

Mathematical physics

Nomor Panggil:

S52501

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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