

Judul:

Rekayasa Struktur dan Sifat Material Komposit sistem $Ba_{0.5}Sr_{0.5}Fe_{12-x}Mn_x/2Ti_x/2O_{19}-La_{0.7}Ba_{0.3}MnO_3$ ($x = 0; 0.1; 0.2; 0.3; 0.4; 0.5$) sebagai Penyerap Gelombang Elektromagnetik = Modified structures and material properties for composite system based on $Ba_{0.5}Sr_{0.5}Fe_{12-x}Mn_x/2Ti_x/2O_{19}-La_{0.7}Ba_{0.3}MnO_3$ ($x = 0; 0.1; 0.2; 0.3; 0.4; 0.5$) as electromagnetic wave absorber

Pengarang/Penulis:

Viktor Vekky Ronald Repi, author

Subjek:

Electromagnetic wave absorbers

Nomor Panggil:

D1405

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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