

Judul:

Sintesis material polimer konduktif polianilin pani protonasi asam perklorat (HClO₄) dan karakterisasi komposit microwave absorber berpenguat nanopartikel Ba_{1-x}Sr_xTiO₃ (x: 0.3; 0.4; 0.7) = Synthetized conductive polyaniline by percchlorate acid protonation and characterization composite of microwave absorber reinforced Ba_{1-x}Sr_xTiO₃ (x: 0.3; 0.4; 0.7) nanoparticles / Okti Mulyani

Pengarang/Penulis:

Okti Mulyani, author

Subjek:

Electromagnetic waves; Nanoparticles

Nomor Panggil:

T46991

Penerbitan:

Link Terkait:

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