

Pengaruh Temperatur Sintering Terhadap Struktur dan Sifat Magnetik Ni²⁺-Barium Ferit sebagai Penyerap Gelombang Mikro

Title	Pengaruh Temperatur Sintering Terhadap Struktur dan Sifat Magnetik Ni ²⁺ -Barium Ferit sebagai Penyerap Gelombang Mikro
Abstract	
Authors	MI Ramadhan, W Widanarto, S Sunardi
Journal Name	Jurnal Teras Fisika: Teori, Modeling, dan Aplikasi Fisika 1 (1), 23-28, 2018
Publish Year	2018
Citation	8
Url	<a dan="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" magnetik="" ni<sup="" pengaruh="" sifat="" sintering="" struktur="" temperatur="" terhadap="">2+-Barium Ferit sebagai Penyerap Gelombang Mikro">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Pengaruh Temperatur Sintering Terhadap Struktur dan Sifat Magnetik Ni²⁺-Barium Ferit sebagai Penyerap Gelombang Mikro"
Author	Dr R WAHYU WIDANARTO, S.Si, M.Si