

Judul:

Evaluasi Morfologi Kristal dan Resistivitas Elektrik Material $\text{Bi}_2\text{Sr}_2\text{Ca}_2(\text{Cu}_{1-x}\text{Cr}_x)_3\text{O}_{10}$ Berbasis Metode High Energy Ball Milling ($x = 0; 0,067; 0,133; 0,2; 0,267; 0,333$) = Crystal Morphology and Electrical Resistivity Evaluation of $\text{Bi}_2\text{Sr}_2\text{Ca}_2(\text{Cu}_{1-x}\text{Cr}_x)_3\text{O}_{10}$ Materials Based High Energy Milling Method ($x = 0; 0,067; 0,133; 0,2; 0,267; 0,333$)

Pengarang/Penulis:

Juan De Bebetho, author

Subjek:

Superconductivity

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia; Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia; Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia; Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia; Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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