

Judul:

Peningkatan sifat magnetik magnet permanen nanokomposit (Ba1-xLax) Fe12O19/Co0, 6Zn0, 4Fe2O4 melalui sintesa pepaduan mekanik dan destruksi ultrasonik = Magnetic properties enhancement in nanocomposite (Ba1-xLax) Fe12O19/Co0, 6Zn0, 4Fe2O4 permanent magnets by mechanical alloying and ultrasonic irradiation

Pengarang/Penulis:

Kilat Permana Putra, author

Subjek:

Mechanical alloying; Nanocomposite magnets; Permanent magnet

Nomor Panggil:

T48376

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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