

Judul:

Pengaruh daya transduser dan substitusi parsial ion mn ti pada proses destruksi ultrasonik terhadap pembentukan nanopartikel sro 6fe2 xmnx 2tix 2o3 (x 0 0 1 0) = The effect of transducer power and substitution of mn - ti ions to the formation of sro 6fe2 xmnx 2tix 2o3 (x 0 0 1 0) nanoparticles in ultrasonic destruction process

Pengarang/Penulis:

Karina Wijayanti, author

Subjek:

Nanoparticles; Mechanical alloying; Diagnostic ultrasonic imaging

Nomor Panggil:

S59766

Penerbitan:

Universitas Indonesia

Link Terkait:

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