

**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](#)