

**Judul:**

Biosintesis nanopartikel magnetik dengan ekstrak daun matoa dan prekursor  $\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$  = Biosynthesis of magnetic nanoparticles using matoa leaves extract and a precursor of  $\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$

**Pengarang/Penulis:**

Siti Syarifah, author

**Subjek:**

Biosynthesis; Nanoparticles

**Nomor Panggil:**

S69811

**Penerbitan:**

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

**Link Terkait:**

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