

Judul:

Molecularly Imprinted Polymer p-aminotiofenol untuk Sensor 3-monokloropropana-1,2-diol Berbasis Impedansi = Molecularly Imprinted Polymer of p-aminothiophenol for 3-monochloropropane-1,2-diol Sensors Based on Impedance

Pengarang/Penulis:

Imia Ribka, author

Subjek:

Imprinted polymers; Impedance (Electricity)

Nomor Panggil:

T-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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