

Judul:

Kinetika pertumbuhan ukuran partikel pada proses sintesis polianilin konduktif dalam media asam kuat dan netral serta efek doping p-toluenesulfonic acid terhadap sifat konduktivitas dan serapan gelombang elektromagnetik = Kinetics of particle size growth on synthesis process conductive polyaniline in strong acids and neutral media with doping effect of p toluenesulfonic acid towards properties of conductivity and electromagnetic waves absorption / Slamet Aribowo

Pengarang/Penulis:

Slamet Aribowo, author

Subjek:

Particle Size Growth; Ammonium persulphate; Polyanilines

Nomor Panggil:

T49057

Penerbitan:

Link Terkait:

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