

Judul:

Sintesis dan karakterisasi homopolimer poli (n-butil) akrilat) dengan metode Atom Transfer Radical Polymerization (ATRP) menggunakan inisiator etil-2-bromoisobutirat dan katalis CuBr = Synthesis and characterization of homopolymer poly (n-butyl) acrylate) by Atom Transfer Radical Polymerization (ATRP) using ethyl 2 bromoisobutyrate as inisiator and cubr as catalyst

Pengarang/Penulis:

Andhika Adi Kresna, author

Subjek:

Biochemistry

Nomor Panggil:

S60081

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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