

Judul:

Optimasi sintesis poli asam laktat dari L-laktida menggunakan lipase candida rugosa dan pelarut DMA (dimethylacetamide) melalui jalur Polimerisasi Pembukaan Cincin (PPC) = Optimization of poly lactic acid synthesis from L-lactide using candida rugosa lipase and DMA (dimethylacetamide) solvent through Ring-Opening Polymerization (ROP)

Pengarang/Penulis:

Cynthia Laurent Santoso, author

Subjek:

Polylactic acid; Dimethylamine; Ring-opening polymerization

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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