

Judul:

Optimasi Kecepatan Agitasi, Volume Kerja dan Waktu Inkubasi Setelah Induksi terhadap Ekspresi Enzim DNA Polimerase Rekombinan dari Bakteri Termofilik *Geobacillus thermoleovorans* Strain SGAir0734 pada Skala 250 mL dan 7,5 L = Optimization of Agitation Speed, Working Volume, and Post-Induction Incubation Time of Recombinant DNA Polymerase Expression from Thermophilic Bacteria *Geobacillus thermoleovorans* Strain SGAir0734 at 250 mL and 7.5 L

Pengarang/Penulis:

Labitta Tsuraya Widagdo, author

Subjek:

DNA polymerases

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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