

Judul:

Rekayasa genetika bakteri sebagai kunci pengurangan biaya produksi bakteri fotosintetik dengan metode cost integrated value stream mapping = Genetically engineered bacteria as a key for cost reduction of photosynthetic bacteria production with cost integrated value stream mapping methods

Pengarang/Penulis:

Robby Anzil Firdaus, author

Subjek:

Photosynthetic; Bacteria; Value Stream Mapping; Cost Intrgrated Value Stream.

Nomor Panggil:

T43615

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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