

Judul:

Penyisihan sianida dan chemical oxygen demand dari limbah cair industri tepung tapioka dengan teknik ozonasi adsorpsi menggunakan granular activated carbon = Removal of cyanide and chemical oxygen demand from tapioca starch industrial wastewater with ozonation adsorption using granular activated carbon

Pengarang/Penulis:

Medea Dwintari Suryana, author

Subjek:

Carbon, Activated; Chemical Oxygen Demand

Nomor Panggil:

T45674

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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