

Judul:

Uji pengaruh kuat arus jarak elektroda dan jumlah elektroda terhadap kinerja elektrokoagulasi dalam menurunkan warna dan chemical oxygen demand pada limbah backwash ion exchange resin di pabrik gula rafinasi PT Angels Product = Study of electric current distance and number of electrodes variation effects to electrocoagulation in decolorization and chemical oxygen demand reduction of ion exchange resin bacwash waste at PT Angels Product sugar refinery plant

Pengarang/Penulis:

Adi Surya Kusuma, author

Subjek:

Waste Disposal, Fluid.

Nomor Panggil:

S55521

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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