

Judul:

Optimalisasi proses fisika kimia pada pengolahan limbah cair batik dengan menggunakan proses koagulasi flokulasi dan oksidasi : penentuan dosis koagulan optimal untuk mendapatkan rasio BOD/COD yang dibutuhkan pada pengolahan biologis = Optimization of chemical and physical treatment of batik wastewater using coagulation flocculation and oxidation : determination of optimal coagulant dosage to meet the requirement of BOD/COD ratio for biological treatment

Pengarang/Penulis:

Faris, author

Subjek:

Waste management

Nomor Panggil:

S44495

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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