

**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](#)