

Judul:

Optimisasi dosis H₂O₂ dan PH dalam penurunan kadar cod dan warna pada limbah cair tekstil dengan menggunakan teknologi advanced oxidation process (AOPs) = Optimization of H₂O₂ dose and Ph in degradation of cod and colour concentration of textile wastewater using advanced oxidation process (AOPs)

Pengarang/Penulis:

Febriani Rusyda, author

Subjek:

Waste disposal in the ground--Environmental aspects.

Nomor Panggil:

S59821

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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