

Judul:

Perancangan Sistem Pengolahan Air Bersih dengan Slow Sand Filter Media Pasir Silika dan Karbon Aktif dalam Menyisihkan Parameter Kekeruhan dan COD (Studi Kasus: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia) = Water Treatment Plant with Slow Sand Filtration Contains of Silica Sand and Activated Carbon Layer for COD and Turbidity Removal (Study Case: Faculty of Mathematics and Natural Science Universitas Indonesia)

Pengarang/Penulis:

Fairuz Tsania, author

Subjek:

Water -- Purification -- Slow sand filtration; Carbon, Activated; Sand, Glass

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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