

Judul:

Analisis Efektivitas Intermittent Slow Sand Filter dengan Tambahan Media Karbon Aktif untuk Menghilangkan Kandungan Besi, Mangan, Kekeruhan, dan Fekal Koliform (Studi Kasus: Danau Mahoni UI) = Effectiveness of Slow Sand Filter with Additional Active Carbon Media to Eliminate Iron, Manganese, Turbidity, and Fecal Coliform (Case Study: Mahoni Lake UI)

Pengarang/Penulis:

Amalia Rizky Ramadhanis, author

Subjek:

Water -- Purification -- Slow sand filtration; Manganese

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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