

Judul:

Pengaruh Waktu Kontak terhadap Efisiensi Penyisihan Zat Organik (KMnO₄), Kekeruhan, TDS, pH, dan Escherichia coli pada Pengolahan Air Hujan dengan Kombinasi Media Filter Polypropylene dan Lampu Ultraviolet = The Effect of Retention Time on the Removal Efficiency of Organic Substances (KMnO₄), Turbidity, TDS, pH, and Escherichia coli in Rainwater Treatment with Combination of Polypropylene Filter and Ultraviolet Light

Pengarang/Penulis:

Dwi Herlin Rachmasari, author

Subjek:

Rainwater Basin Wetland Management District (Neb.) -- Environmental conditions.

Nomor Panggil:

S-Pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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