

***Judul:***

Pengaruh Waktu Kontak terhadap Efisiensi Penyisihan Zat Organik (KMnO<sub>4</sub>), 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 (KMnO<sub>4</sub>), 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](#)