

Judul:

Adsorpsi dan regenerasi karbon aktif dalam pengolahan air limbah industri farmasi terhadap penurunan kadar chemical oxygen demand (Studi kasus: Penggunaan tempurung kelapa dan batu bara sebagai adsorben dalam pengolahan air limbah PT. Kimia Farma Plant Jakarta) = Activated carbon adsorption and regeneration in pharmaceutical wastewater treatment for chemical oxygen demand reduction (Case study: The use of coconut shell and coal based activated carbon as adsorbent in wastewater treatment of PT. Kimia Farma Plant Jakarta). / Pricilia Duma Laura Sinaga

Pengarang/Penulis:

Sinaga, Pricilia Duma Laura, author

Subjek:

Wastewater treatment and reuse ; Heat of adsorption

Nomor Panggil:

S54614

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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