

***Judul:***

Penurunan kadar chemical oxygen demand (COD) dan amonia pada air lindi dengan metode constructed wetland aliran subsurface flow menggunakan tanaman scirpus grossus (studi kasus : TPST Bantar Gebang) = Decreased levels of chemical oxygen demand (COD) and ammonia in leachate with subsurface flow constructed wetland method using scirpus grossus (case study : Bantar Gebang Landfill)

***Pengarang/Penulis:***

Diza Rahmania Zawatki, author

***Subjek:***

Waste disposal in the ground--Environmental aspects.

***Nomor Panggil:***

S59833

***Penerbitan:***

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

***Link Terkait:***

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