

Judul:

Pengembangan Metode Dgt (Diffusive Gradient In Thin Film) dengan Binding Agent MgO-biochar Teraktivasi Koh dari Tandan Kosong Kelapa Sawit (Tkks) Untuk Penyerapan Fosfat di Lingkungan = Development of the Diffusive Gradient in Thin Film DGT Method with KOH activated MgO-Biochar Binding Agent from Empty Fruit Bunches (EFB) for Phosphate Adsorption in the Aquatic Environment

Pengarang/Penulis:

Siti Safira Nur, author

Subjek:

Biochar ; Environmental Management

Nomor Panggil:

T-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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