

Judul:

Potensi Fitoremediasi dengan Hydrilla verticillata dan Ipomoea aquatica dalam Menyisihkan Kandungan Logam Berat Mangan (Mn) dan Timbal (Pb) pada Lindi TPA Cipayung = Phytoremediation Potential with Hydrilla verticillata and Ipomoea aquatica in Removing Heavy Metal Contents of Manganese (Mn) and Lead (Pb) in Cipayung Landfill Leachate

Pengarang/Penulis:

Raissa Kyla Izzani Putri, author

Subjek:

Phytoremediation; Hydrilla; Ipomoea aquatica

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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