

Judul:

Potensi produksi biogas dari proses anaerobic co-digestion limbah minyak dan lemak dengan sampah makanan: studi kasus kantin Fakultas Teknik Universitas Indonesia = Potential of biogas production from anaerobic co-digestion process of oil and grease waste and food waste: case study Engineering Faculty Cafeteria in Universitas Indonesia

Pengarang/Penulis:

Reigina Sandriaty, author

Subjek:

Food waste; Anaerobic bacteria; Biogas; Organic wastes

Nomor Panggil:

S64403

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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