

Judul:

Studi Tekno-Ekonomi Dekarbonisasi pada Pabrik Semen dengan Penggunaan Bahan Bakar Alternatif dan Penangkapan CO2 untuk Produksi Metanol Berbasis Hidrogen Terbarukan = A Techno-Economic Study of Decarbonization in a Cement Plant Using Alternative Fuels and CO2 Capture for the Production of Renewable Hydrogen-based Methanol

Pengarang/Penulis:

Difa Sevina Hanum Widanty, author

Subjek:

Fuel -- Environmental aspects

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia

Link Terkait:

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