

Judul:

Analisis Tekno-Enviro-Ekonomi Produksi Amonia Hijau Melalui Elektrolisis Berbasis Pembangkit Listrik Tenaga Solar, Panas Bumi, dan Air = Techno-Enviro-Economic Analysis of Green Ammonia Production by Electrolysis Based on Solar Photovoltaic, Geothermal Power Plant, and Hydropower Plant

Pengarang/Penulis:

Anatasya Shalsabilla, author

Subjek:

Carbon--Congresses.

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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