

***Judul:***

Peningkatan produksi biohidrogen dengan reduksi metanogenesis pada jarak antar elektroda optimal dalam sistem microbial electrolysis cell =

Improvement of biohidrogen production by reduction of methanogenesis at optimum electrode spacing in microbial electrolysis cell system

***Pengarang/Penulis:***

Rizka Diva Pratiwi, author

***Subjek:***

Renewable energy resources; Bioelectrochemistry -- Industrial applications

***Nomor Panggil:***

S-pdf

***Penerbitan:***

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

***Link Terkait:***

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