

Judul:

Analisis Hidrodinamika dan Life Cycle Assessment (LCA) terhadap Kultivasi Synechococcus HS-9 Menggunakan Rectangular Airlift Photobioreactor Using Baffles (RAPBR-Bs) untuk Memproduksi Biomassa sebagai Bahan Baku Biodiesel yang Ramah Lingkungan = Hydrodynamic Analysis and Life Cycle Assessment (LCA) of Cultivation of Synechococcus HS-9 Using Rectangular Airlift Photobioreactor Using Baffles (RAPBR-Bs) for Producing Biomass as Raw Material of Environmentally Friendly Biodiesel

Pengarang/Penulis:

Arif Rahman, author

Subjek:

Hydrodynamic; Photobioreactors; Raw Materials -- Environmental aspects

Nomor Panggil:

D-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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