

Judul:

Sintesis TiO₂ Nanorod dengan metode Hidrotermal dan penerapannya pada Dye-Sensitized Solar Cell menggunakan pewarna alami yang diekstrak dari Kol Merah (*Brassica oleracea* var) = Synthesis of TiO₂ Nanorod using Hydrothermal methods and its application to Dye-Sensitized Solar Cells using natural dyes extracted from Red Cabbage (*Brassica oleracea* var)

Pengarang/Penulis:

Desi Rohmaeni, author

Subjek:

Fossil fuels -- Combustion -- Environmental aspects; Dye-sensitized solar cells -- Technological innovations; *Brassica oleracea* var

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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