

**Judul:**

Efek Penyinaran Radiasi UV/Ozone terhadap Material Molibdenum Disulfida (MoS<sub>2</sub>) di Atas Kain Karbon sebagai Katalis Hydrogen Evolution Reaction untuk Pemecahan Air Elektrokimia = Effects of UV/Ozone Radiation For Molybdenum Disulfide (MoS<sub>2</sub>) on Carbon Cloth as Hydrogen Evolution Reaction Catalyst for Electrochemical Water Splitting

**Pengarang/Penulis:**

Samosir, Leonardo Togar, author

**Subjek:**

Ultraviolet radiation; Ozone layer depletion; Hydrogen; Environmental degradation

**Nomor Panggil:**

S-pdf

**Penerbitan:**

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

**Link Terkait:**

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