

**Judul:**

Hydrogen production from alternative aqueous sources: A feasibility study

**Pengarang/Penulis:**

Solomon Giwa, author

**Subjek:**

Hydrogen; Ionized air--Measurement

**Nomor Panggil:**

UI-IJTECH 8:5 (2017)

**Penerbitan:**

Faculty of Engineering, Universitas Indonesia

**Link Terkait:**

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