

**Judul:**

Autoclave and microwave-assisted synthesis of iron-ytterbium metal organic framework for the conversion of glucose into hydroxymethylfurfural and levulinic acid = Sintesis metal-organic framework besi-ytterbium menggunakan autoklaf dan microwave untuk konversi glukosa menjadi hidrosimetilfurfural dan asam levulinat

**Pengarang/Penulis:**

Yasmine, author

**Subjek:**

Glucose -- Measurement; Levulinic acid

**Nomor Panggil:**

S-pdf

**Penerbitan:**

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

**Link Terkait:**

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