

**Judul:**

Producing cyclohexene compound from rice straw by pyrolysis and catalytic cracking reaction method using zsm 5 and al<sub>2</sub>o<sub>3</sub> = Menghasilkan cyclohexene dari jerami melalui pyrolysis dan catalytic cracking dengan zsm-5 and al<sub>2</sub>o<sub>3</sub>

**Pengarang/Penulis:**

Rm. Ivan Pratama Pranahara, author

**Subjek:**

Cyclohexenones

**Nomor Panggil:**

S65046

**Penerbitan:**

**Link Terkait:**

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