

## Pemanfaatan Zeolit Alam (Mordenit) sebagai Penyangga Katalis Ni untuk Reformasi CO<sub>2</sub>/CH<sub>4</sub>

Eva Fathul Karamah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=75947&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

Proses pembentukan gas sintesis (CO + H<sub>2</sub>) dari metana melalui reaksi "reformasi CO<sub>2</sub>" dengan bantuan katalis berlangsung 200 kali lebih cepat dibandingkan dengan reaksi tanpa katalis. Jenis katalis logam yang banyak digunakan untuk reaksi ini adalah Nikel. Dalam reaksi katalisis, penyangga mempunyai peranan penting. Dalam penelitian ini dilakukan pengujian terhadap aktivitas katalis logam Nikel dengan memanfaatkan zeolit alam Indonesia jenis mordenit sebagai penyangga. Aktivitas katalis yang diperhatikan adalah konversi, selektivitas dan karbon yang terbentuk. Pengujian yang dilakukan meliputi karakterisasi AAS, dan karakterisasi BET sebelum dan sesudah reaksi reformasi CO<sub>2</sub>.