

## Pengaruh Ga<sub>2</sub>O<sub>3</sub> terhadap kinerja katalis CuO/ZnO/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> pada hidrogenasi CO<sub>2</sub> menjadi metanol

Pasaribu, Toni, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=71856&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

Tingginya kandungan CO<sub>2</sub> yang terdapat pada sumur pengeboran merupakan masalah pada proses selanjutnya dan juga berdampak pada lingkungan. Alternatif untuk mengatasi permasalahan tersebut adalah dengan mengkonversi CO<sub>2</sub> menjadi metanol.

<br /><br />

Metanol merupakan salah satu produk kimia yang dalam jumlah besar digunakan sebagai bahan baku pada bermacam industri karena dapat direaksikan menjadi berbagai macam produk kimia lainnya seperti formaldehid, klorometana, asam asetat. Bahkan metanol berperan penting menjadi bahan bakar yang dapat bersaing dengan bahan bakar lainnya yang sudah ada.

<br /><br />

Di dalam penelitian ini digunakan aditif Ga<sub>2</sub>O<sub>3</sub> yang terbukti dapat memperluas permukaan katalis sehingga konversi yang dihasilkan meningkat dan juga berpengaruh dalam mengurangi energi aktivasi desorpsi yang diketahui setelah dilakukan uji TPD. Aditif Ga juga terbukti mempunyai konversi CO<sub>2</sub> tertinggi dibandingkan dengan katalis yang berbasis CuO/ZnO/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> yang dibuat sebagai katalis pembanding.