

# Absorpsi CO<sub>2</sub> menggunakan deep eutectic solvent (DES) pada kondisi isotermal dengan variasi tekanan dan suhu = Carbon dioxide absorption by deep eutectic solvent (DES) at isothermal condition with pressure and temperature variations

Fitria Nur Hayati, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20456488&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Umumnya, Industri gas menggunakan amina sebagai absorben untuk memisahkan CO<sub>2</sub> dari gas asam. Namun, degradasi dari amina memiliki efek buruk terhadap lingkungan selain itu regenerasi amina membutuhkan energi yang besar. Deep Eutectic Solvent DES merupakan absorben alternatif yang ramah lingkungan yang dapat dijadikan pelarut CO<sub>2</sub>. Dalam penelitian ini, kelarutan CO<sub>2</sub> menggunakan DES yang disintesis dari kolin klorida dan 1,4-butanadiol diamati pada 30°C, 40°C, dan 50°C pada tekanan mencapai 25 bar. Rasio mol kolin klorida dan 1,4-butanadiol yang digunakan adalah 1:2, 1:3, dan 1:4. Penelitian absorpsi CO<sub>2</sub> menggunakan metode volumetrik. Rasio antara mol CO<sub>2</sub> yang mampu diabsorpsi oleh setiap mol DES dan tekanan gas dihitung dari data kelarutan. Kelarutan CO<sub>2</sub> menggunakan DES menurun dengan kenaikan suhu dan meningkat seiring dengan kenaikan tekanan absorpsi. DES dengan komposisi kolin klorida: 1,4-butanadiol 1:2 memiliki kapasitas absorpsi CO<sub>2</sub> terbesar yaitu 0,085 mol CO<sub>2</sub>/mol DES pada suhu 25 bar dan 30°C dengan nilai parameter yaitu 0,0034 mol CO<sub>2</sub>/mol DES per bar.

.....

Nowadays, Gas industry use amines technology to separate CO<sub>2</sub> from the natural gas but the degradation of amines have some bad effects to environmental and the regeneration of amines consumed much energy. Deep Eutectic Solvent DES have recently been considered as alternative solvent and have been proved its ability to absorb CO<sub>2</sub>. In this research, the solubility of CO<sub>2</sub> in DES which is synthesized by choline chloride and 1,4 butanadiol was determined at 30°C, 40°C, and 50°C under pressure up to 25 bar. The mole ratios of choline chloride and 1,4 butanadiol selected were 1:2, 1:3, and 1:4. This research uses volumetric method. The ratio of moles from CO<sub>2</sub> which can be absorbed per mole DES and the pressure of gas is calculated from the solubility data. The solubility of CO<sub>2</sub> in DES decreased with increasing temperature and increased by increasing pressure. The best composition to absorb CO<sub>2</sub> is choline chloride 1,4 butanadiol 1:2 which can absorb 0,085 mol CO<sub>2</sub> mol DES at 25 bar and 30°C with constant is 0,0034 mol CO<sub>2</sub> mol DES per bar.