

Rekayasa limbah grafit menggunakan nanopartikel magnetik Fe₃O₄ untuk adsorpsi gas karbon dioksida = Waste graphite modification using Fe₃O₄ magnetic nanoparticles to adsorb carbon dioxide gas

Angga Kurniawan Sasongko, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20456719&lokasi=lokal>

Abstrak

**ABSTRAK
**

Melimpahnya limbah grafit dapat diolah menjadi bahan bernilai jual, salah satunya dengan menjadikannya sebagai adsorben. Rekayasa adsorben berbasis grafit dapat dilakukan dengan menambahkan nanopartikel magnetit berupa Fe₃O₄. Penambahan nanopartikel magnetit pada adsorben dilaporkan mampu mengadsorpsi gas lebih baik. Pada penelitian ini, dilakukan rekayasa limbah grafit yang dimodifikasi dengan menambahkan nanopartikel magnetit Fe₃O₄ menggunakan teknik impregnasi untuk diujicobakan dalam mengadsorpsi gas karbon dioksida CO₂ sehingga diharapkan akan diperoleh alternatif adsorben yang mampu mengadsorpsi gas karbon dioksida CO₂ dengan baik. Pada penelitian ini dilakukan pengujian adsorpsi gas CO₂ menggunakan metode adsorpsi isothermal dengan variasi berupa suhu 300, 350, dan 450C serta tekanan 3,5,8,15, dan 20 Bar . Dari hasil uji coba menggunakan tiga jenis bahan yaitu grafit non modifikasi GNM , grafit/ Fe₃O₄ 20 G/ Fe₃O₄ 20 serta grafit/Fe₃O₄ 35 G/ Fe₃O₄ 35 melalui metode adsorpsi isothermal diperoleh kapasitas adsorpsi terbesar sebanyak 0,453 kg/kg pada suhu 300C dan tekanan 20 Bar menggunakan bahan grafit/Fe₃O₄ 20 . Dengan demikian limbah grafit yang dimodifikasi dengan penambahan Fe₃O₄ mampu mengadsorpsi gas CO₂ sama baiknya dengan adsorben lain.

<hr>

**ABSTRACT
**

The abundance of graphite waste can be processed into valuable materials, one alternative is by making it as an adsorbent. Graphite based adsorbent modification can be accomplished by adding nanoparticle magnetic of Fe₃O₄ The addition of magnetite nanoparticles is reported can improve graphite's adsorption ability. In this research, we will modify the graphite waste by adding Fe₃O₄ magnetite nanoparticles using impregnation technique. The modified graphite is then tested using carbon dioxide gas CO₂ to see how good its adsorption ability as a gas adsorbent. In this research, the CO₂ adsorption testing will be carried out using isothermal adsorption method with temperature 300, 350, and 450C and pressure 3,5,8,15, and 20 Bar variations. The experimental result, by using three types of materials non modified graphite GNM , graphite Fe₃O₄ 20 G Fe₃O₄ 20 and graphite Fe₃O₄ 35 G Fe₃O₄ 35 it can be concluded that the largest adsorption capacity is 0,453 kg/kg at 300C and 20 Bar pressure using material G Fe₃O₄ 20 . Thus, the modified graphite waste with the addition of Fe₃O₄ is capable of adsorbing CO₂ gas as well as other adsorbents.