

Studi konversi nitrogen menjadi amonia menggunakan sel surya tersensitasi quantum dot CdS berzona katalisis $\text{Ti}^{3+}/\text{TiO}_2$ nanotube =
Study of nitrogen conversion to ammonia using modified quantum dot sensitized solar cell CdS with $\text{Ti}^{3+}/\text{TiO}_2$ nanotubes as catalytic zone

Fardha Abidillah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20486669&lokasi=lokal>

Abstrak

Amonia merupakan senyawa kimia yang banyak digunakan dalam kehidupan. Produksi amonia yang sering digunakan adalah proses Haber-Bosch yang menghasilkan emisi CO_2 yang besar dan harus dilakukan pada suhu dan tekanan ekstrim. Produksi NH_3 air dan N_2 secara fotokatalisis dapat dilakukan pada temperatur dan tekanan ruang sehingga menjadikan produksi ini sangat ideal. Namun metode ini masih memiliki efisiensi yang relatif rendah.

Dalam penelitian ini dilakukan proses konversi nitrogen menjadi ammonia tandem sel surya, Quantum Dot Sensitized Solar Cell (QDSSC), dengan sel fotoelektrokimia sebagai zona katalisis. Fotoanoda dalam sel surya menggunakan TiO_2 nanotube yang disensitasi dengan CdS, sedangkan sel fotoelektrokimia pada zona katalisis menggunakan pasangan electrode $\text{Ti}^{3+}/\text{TiO}_2$ nanotube yang diletakan dalam dua kompartemen terpisah. Tandem sel yang dikembangkan berhasil mengkonversi N_2 menjadi NH_3 , dengan menggunakan sumber hidrogen dari air dan input energi dari sinar tampak, dengan rata-rata efisiensi konversi berkisar antara 0,03-0,098%.

.....Ammonia is an essential substance in human lives. The most common method in ammonia production in industries is the Haber-Bosch method, this method using high temperature and pressure also produce CO_2 emissions as sideproduct. NH_3 can be produced by water and N_2 through a photolytic reaction using room temperature and atmospheric pressure which made this reaction is ideal for ammonia production. But this method has low efficiency of production.

This research purpose is to produce ammonia through photocatalytic reaction of nitrogen reduction using modified Quantum Dot Sensitized Solar Cell (QDSSC) in TiO_2 nanotube, through separation of an anodic catalytic zone and cathodic zone. TiO_2 nanotube sensitized by CdS and illuminated by visible light to produce electron which can be transferred to catalytic zone for nitrogen reduction. The solar cell that has been made succeeded in convert N_2 to NH_3 , using water as H_2 source and visible light as an energy source, with average conversion efficiency 0,03-0,098 %.