PENGARUH PENAMBAHAN SiO₂ TERHADAP KARAKTERISTIK DAN KINERJA FOTOKATALITIK Fe₃O₄/TiO₂ PADA DEGRADASI METHYLENE BLUE

(THE SiO₂ ADDITION EFFECT TO Fe₃O₄/TiO₂ PHOTOCATALYTIC CHARACTERISTIC AND PERFORMANCE ON METHYLENE BLUE DEGRADATION)

Siti Wardiyati, Wisnu Ari Adi, dan Didin S. Winatapura

Pusat Sains dan Teknologi Bahan Maju, BATAN Gedung 42, Puspiptek Serpong, Tangerang Selatan

E-mail: siti-war@batan.go.id

Received: 9 Februari 2016; revised: 28 Februari 2016: accepted: 21 Maret 2016

ABSTRAK

Telah dilakukan penambahan SiO₂ pada bahan nanokatalis bermagnet Fe₃O₄/TiO₂ menggunakan larutan *Tetraethyl Orthosilicate* (*TEOS*) membentuk Fe₃O₄/SiO₂/TiO₂ dengan tujuan untuk meningkatkan efektivitas katalitik bahan nano komposit Fe₃O₄/TiO₂. Pembuatan Fe₃O₄/SiO₂/TiO₂ dilakukan dengan metode kombinasi yaitu presipitasi dan sol-gel. Metode presipitasi digunakan pada pembuatan superparamagnetik Fe₃O₄, sedangkan "sol-gel" digunakan pada pelapisan Fe₃O₄ dengan SiO₂ menggunakan larutan *TEOS* untuk membentuk Fe₃O₄/SiO₂, dan pelapisan Fe₃O₄/SiO₂ oleh TiO₂ dengan *Tetrabutyl Orthotitanate* (*TBOT*) membentuk komposit Fe₃O₄/SiO₂/TiO₂. Karakterisasi hasil sintesis menggunakan alat *X-ray Diffraction* (*XRD*), *Transmission Electron Microscopy* (*TEM*), *Vibration Scanning Microscope* (*VSM*), *Surface Area Analyzer* (*SAA*), dan *UV-Visible Diffuse Reflectance Spectroscopic* (*UV-Vis DRS*). Uji kinerja fotokatalitik dilakukan terhadap senyawa *methylene blue*. Hasil karakterisasi menunjukkan bahwa dengan adanya penambahan SiO₂ pada bahan katalis bermagnet Fe₃O₄/TiO₂ tidak mempengaruhi fase maupun ukuran partikel, akan tetapi menurunkan nilai energi *band gap*. Dengan berkurang nilai energi *band gap*, efektivitas fotokatalitik menjadi meningkat. Dari hasil uji kinerja fotokatalitik terhadap *methylene blue* menunjukkan bahwa dengan penambahan SiO₂ pada katalis Fe₃O₄/TiO₂ terjadi kenaikkan efisiensi degradasi dari 85% hingga mendekati 100%.

Kata kunci : Fe₃O₄, TiO₂, SiO₂, Fotokatalis, Methylene blue

ABSTRACT

SiO₂ has been added on material of nano catalyst magnetized Fe₃O₄/TiO₂ using a solution of Tetraethyl Orthosilicate (TEOS) to form Fe₃O₄/SiO₂/TiO₂ with the aim to improve the effectiveness of composite of nanocatalyst Fe₃O₄/TiO₂. Synthesis of Fe₃O₄/SiO₂/TiO₂ was conducted using of combination methods, "precipitation and sol-gel". The precipitation method was used for the manufacture of superparamagnetic Fe₃O₄, while the "sol-gel" method was used for Fe₃O₄ coated by SiO₂ using a solution of TEOS to form Fe₃O₄/SiO₂/TiO₂ and Fe₃O₄/TiO₂ coated with SiO₂ using Tetrabutyl Orthotitanate (TBOT) to form a composite Fe₃O₄/SiO₂/TiO₂. The characterization of Fe₃O₄/TiO₂ and Fe₃O₄/SiO₂/TiO₂ of the synthesis results was performed by using X-ray Diffraction (XRD), Transmission Electron Microscopy (TEM), Vibration Scanning Microscope (VSM), Surface Area Analyzer (SAA), dan UV-Visible Diffuse Reflectance Spectroscopic (UV-Vis DRS). The catalytic performance test conducted on methylene blue compound. The results showed that the addition of SiO₂ on Fe₃O₄/TiO₂ does not affect phase or particle size, but it reduces the value of the energy band gap. By the reducing of energy band gap value, the photocatalytic effectiveness is increased. The test results of photocatalytic performance Fe₃O₄/SiO₂/TiO₂ to methylene blue show that with the addition of SiO₂ in the catalyst Fe₃O₄/TiO₂ can be raise degradation efficiency from 85% to nearly 100%.

Keywords: Fe₃O₄, TiO₂, SiO₂, Photocatalytic, Methylene blue

PENDAHULUAN

Perkembangan bahan nanofotokatalis magnetik dewasa ini mengalami kemajuan yang cukup signifikan dikarenakan bahan tersebut sangat efektif dan praktis untuk penanganan limbah cair, baik limbah organik maupun limbah anorganik. Penanganan limbah organik seperti zat warna yang berasal dari limbah industri tekstil atau batik seperti methylene blue, methyl menggunakan orange dengan bahan nanofotokatalis magnetik telah banyak dilakukan dan memberikan hasil yang cukup memuaskan (Niu et al. 2014, Zhang et al. 2011). Bahan nanofotokatalis TiO2 paling banyak digunakan karena sifat optik yang lebar dan daya degradasi yang kuat, tidak beracun, sifat kimia yang stabil, dan murah (Scanlon et al. 2013). Dengan penambahan bahan magnet pada katalis tersebut dapat meningkatkan efektivitas katalis penyederhanaan proses, dikarenakan dengan adanya bahan magnet pada bahan katalis dapat mempermudah pengambilan kembali bahan katalis yang tersebar pada larutan pewarna dan adanya sifat serap bahan magnet terhadap pewarna. Bahan megnetik yang tepat adalah jenis super paramagnetik, yaitu bahan yang bersifat magnet apabila diberikan medan magnet, dan bahan tersebut akan hilang sifat magnetnya apabila medan magnet dihilangkan. Bahan magnet yang bersifat super magnetik diantaranya Fe₃O₄, bahan tersebut tidak mempunyai karena moment magnet spontan, sehingga terdispersi secara baik di dalam air dan mudah dikumpulkan kembali dengan bantuan medan magnet dari luar. Penggabungan bahan katalis TiO₂ dengan super paramagnetik Fe₃O₄ ini akan membentuk komposit Fe₃O₄/TiO₂. Hasil evaluasi dari beberapa penelitian, aktivitas fotokatalitik Fe₃O₄/TiO₂ kurang maksimal karena terjadi fenomena fotodisolusi (Xue et al. 2013). Efek fotodisolusi ini terjadi karena interaksi elektronik antara Fe₃O₄ dan TiO₂ mengakibatkan aktivitas TiO₂ melemah, hal ini dapat diatasi dengan memberi lapisan penghalang diantara Fe₃O₄ dan TiO₂. Bahan penghalang yang digunakan harus bisa mempertahankan efektivitas katalis TiO₂ maupun fungsi Fe₃O₄ dan relatif lebih stabil, misalnya SiO₂. Sifat fisik SiO₂ memungkinkan untuk dijadikan lapisan penghalang karena stabil dan mempunyai luas permukaan tinggi (Fatimah 2009) dan biasa digunakan sebagai substrat katalis (Music 2011). Dengan penambahan SiO₂ magnetik pada katalis Fe₃O₄/TiO₂ terbentuk komposit Fe₃O₄/SiO₂/TiO₂.

Pembuatan komposit Fe₃O₄/SiO₂/TiO₂ saat ini sedang dikembangkan oleh beberapa

peneliti dengan berbagai metode, diantaranya dengan metode solvothermal oleh Huang et al. (2011) dan Wang et al. (2012), hydrothemal oleh Fan et al. (2012), sol-gel oleh Wang et al. (2012), serta kombinasi hydrothermal dan kalsinasi (pada pembuatan Fe₃O₄/C/TiO₂) oleh Jing et al. (2013). Pembuatan nanofotokatalis bermagnet Fe₃O₄/SiO₂/TiO₂ pada umumnya diawali dengan pembuatan nanopartikel Fe₃O₄, kemudian dilanjutkan pelapisan Fe₃O₄ dengan SiO₂, dan diikuti pelapisan Fe₃O₄/SiO₂ oleh TiO₂. Pada penelitian ini dilakukan pembuatan nanofotokatalis bermagnet Fe₃O₄/SiO₂/TiO₂ dengan metode kombinasi yaitu presipitasi dan sol-gel. Metode presipitasi digunakan pada pembuatan nanopartikel Fe₃O₄, sedangkan metode sol-gel digunakan pada pelapisan Fe₃O₄ oleh SiO₂ dan pelapisan Fe₃O₄/SiO₂ oleh TiO₂. Metode presipitasi digunakan pada pembuatan Fe₃O₄, hal ini dikarenakan dengan metode tersebut dapat diperoleh Fe₃O₄ dengan ukuran partikel relatif kecil yaitu berkisar 5 nm sampai dengan 20 nm (Hariani 2013). Selain itu dengan metode presipitasi lebih aman dan sederhana karena dilakukan pada suhu rendah, tidak seperti pada metode solvothermal oleh Xiubing Huang et al. (2011) maupun hydrothermal oleh Fan et al. (2012) yang dilakukan pada suhu tinggi. Pada pelapisan Fe₃O₄ oleh digunakan larutan TEOS, sedangkan pada pelapisan Fe₃O₄/SiO₂ oleh TiO₂ digunakan TBOT sebagai prekursor TiO2. Pada penelitian ini diharapkan dapat menyederhanakan proses meningkatkan sifat katalitik bahan nanokatalis magnetik yang terbentuk.

Pada penelitian sebelumnya telah berhasil membuat sintesis bahan nanokatalis bermagnet Fe₃O₄/TiO₂ dan telah dilakukan uji fotokatalitik terhadap senyawa *methylene blue* (Wardiyati *et al.* 2015). Untuk meningkatkan kinerja bahan nanokatalis tersebut, maka dilakukan penelitian lanjutan dengan menambahkan SiO₂ ke dalam komposit Fe₃O₄/TiO₂ yang bertujuan untuk meningkatkan efektivitas katalitik dan mengetahui perubahan karakteristik yang akan terjadi.

BAHAN DAN METODE

Bahan

Bahan yang digunakan pada penelitian ini adalah FeCl_{2.}4H₂O dan FeCl_{3.}6H₂O sebagai prekursor Fe₃O₄, *TEOS* sebagai precursor SiO₂, *TBOT* sebagai prekursor TiO₂, *methylene blue* sebagai senyawa warna yang digunakan untuk uji efektivitas katalitik bahan nanokatalis

bermagnet Fe₃O₄/SiO₂/TiO₂ yang terbentuk, serta bahan pendukung lainnya seperti NaOH, NH₄OH, H₂SO₄, dan air demineralisasi.

Peralatan karakterisasi yang digunakan adalah XRD, VSM, TEM, SAA, UV-Vis DRS, dan peralatan analisis spektrofotometer UV-Vis Lambda 25 untuk penentuan konsentrasi methylene blue, UV-Vis DRS untuk menentukan panjang gelombang serapan dan nilai energi band gab, serta UV-pen dan sinar matahari sebagai sumber cahaya proses fotokatalis.

Metode

Sintesis dan Karakterisasi Fe₃O₄/SiO₂/TiO₂

Sintesis Fe₃O₄/SiO₂/TiO₂ terdiri dari tiga tahap, pertama pembentukan Fe₃O₄ secara presipitasi menggunakan prekursor FeCl₂.4H₂O dan FeCl₃.6H₂O. Prekursor FeCl₂.4H₂O dan FeCl₃.6H₂O (rasio mol 1 : 2) dilarutkan dalam air demineralisasi, pH diatur hingga kurang lebih pH 11 dengan larutan NaOH 0,5 M (10% NH₄OH) pada suhu 70°C dan diaduk pada kecepatan 5000 rpm sampai dengan 6000 rpm. Tahap kedua pembuatan Fe₃O₄/SiO₂ menggunakan TEOS sebagai prekursor SiO₂. 0.25 Fe₃O₄ hasil Seiumlah g didispersikan ke dalam 40 mL larutan etanol. kemudian ditambahkan 0,8 mL larutan TEOS secara cepat, dan 4,5 mL NH₄OH pekat. Larutan diaduk selama 12 jam untuk menyempurnakan reaksi, dan selanjutnya dilakukan pemisahan presipitat. Fe₃O₄/SiO₂ yang terbentuk, dicuci dengan air dan alkohol, selanjutnya dikeringkan pada suhu 60°C (Wang et al. 2012, Lirong et al. 2014, dan Ma et al. 2012). Tahap ketiga pelapisan Fe₃O₄/SiO₂ dengan menggunakan prekursor TBOT. Fe₃O₄/SiO₂ hasil sintesis didispersikan ke dalam 40 mL larutan etanol, kemudian ditambahkan 1 mL larutan TBOT (yang diencerkan ke dalam 8 mL isopropil alkohol) setetes demi setetes, dipanaskan pada suhu 70°C dan diaduk selama 12 jam. Endapan Fe₃O₄/SiO₂/TiO₂ yang terbentuk berwarna merah jingga dicuci dengan air demineralisasi hingga netral, dan etanol untuk mengurangi kadar air. Selanjutnya dikeringkan pada suhu 60°C selama 8 iam dan dikalsinasi pada suhu 500°C selama 2 jam. Untuk pembuatan Fe₃O₄/TiO₂ prosesnya sama dengan pembuatan Fe₃O₄/ SiO₂/TiO₂ hanya tidak melalui proses pelapisan Fe₃O₄ dengan SiO₂.

Fe₃O₄/TiO₂ dan Fe₃O₄/SiO₂/TiO₂ hasil sintesis dikarakterisasi menggunakan *XRD* untuk mengetahui fase yang terbentuk, *TEM* untuk mengetahui ukuran partikel, *SAA* untuk mengetahui luas permukaan, *VSM* untuk

mengetahui nilai *magnetic saturation*, dan *UV-Vis DRS* untuk mengetahui nilai energi *band gap*. Besarnya energi *band gap* Fe₃O₄/TiO₂ dan Fe₃O₄/SiO₂/TiO₂ hasil sintesis ditentukan dari hasil pengukuran panjang gelombang serapan (Dharma and Pisal 2013).

Uji Fotokatalitik Fe₃O₄/TiO₂ dan Fe₃O₄/SiO₂/TiO₂ Hasil Sintesis

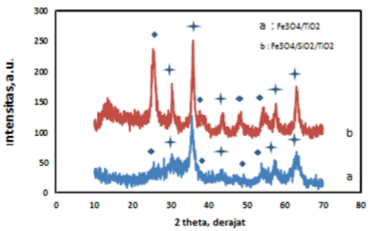
Uji fotokatalitik Fe₃O₄/TiO₂ Fe₃O₄/SiO₂/TiO₂ hasil sintesis dilakukan dengan menggunakan reaktor katalis yang sangat sederhana yaitu gelas beker volume 250 mL. Larutan *methylene blue* sebanyak 100 mL dengan konsentrasi 10 mg/L dimasukkan ke dalam gelas beker, kemudian diatur pH larutan sesuai dengan yang diinginkan dan tambahkan 100 mg Fe_3O_4/TiO_2 (atau $Fe_3O_4/SiO_2/TiO_2$) ke dalam gelas beker tersebut, kemudian diaduk dan diiradiasi. Sumber cahaya yang digunakan untuk proses iradiasi ada 2 (dua), yaitu sinar UV model "UV-pen" dengan panjang gelombang 356 nm dan sinar matahari langsung. Digunakan 2 jenis sinar iradiasi dengan tujuan untuk mengetahui daerah kerja (proses katalitik) bahan katalis yang dihasilkan, yaitu proses katalitik teriadi pada daerah UV atau visible (tampak). Setiap selang 1 jam iradiasi, dilakukan sampling untuk dianalisis konsentrasi methylene blue yang tersisa menggunakan spektrofotometer UV-Vis Lambda 25 PERKIN ELMER.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Bahan nanokatalis komposit Fe_3O_4/TiO_2 dan $Fe_3O_4/SiO_2/TiO_2$ hasil sintesis dikarakterisasi menggunakan alat *XRD*, *TEM*, *VSM*, dan *UV-Vis DRS*.

Pola difraksi Fe_3O_4/TiO_2 dan $Fe_3O_4/SiO_2/TiO_2$ hasil sintesis ditunjukkan pada Gambar 1. Pola difraksi Fe_3O_4/TiO_2 dan $Fe_3O_4/SiO_2/TiO_2$ mempunyai kemiripan. Difraktogram dengan puncak pada sudut 20 25,50°, 37,80°, 48,5° dan 55,92° merupakan puncak TiO_2 anatase, sedangkan puncak pada sudut 20 35,45°; 43,25°; 57,78° dan 63,05° merupakan puncak Fe_3O_4 (JCPDF 88-1175).

Dengan adanya SiO₂ pada Fe₃O₄/TiO₂ tidak mempengaruhi pola difraksi, hal ini disebabkan SiO₂ pada suhu 500°C masih bersifat amorf sehingga tidak menghadirkan puncak. Hasil ini sama dengan percobaan yang dilakukan oleh Wang *et al.* (2012). Sifat amorf SiO₂ ditunjukkan pada pola difraksi hasil pengukuran dengan *XRD* yang ditunjukkan pada Gambar 2. Dan ilustrasi komposit hasil sintesis ditunjukkan pada Gambar 3.



Gambar 1. Pola difraksi Fe₃O₄/TiO₂ dan Fe₃O₄/SiO₂/TiO₂ hasil sintesis (◆ TiO₂; + Fe₃O₄)

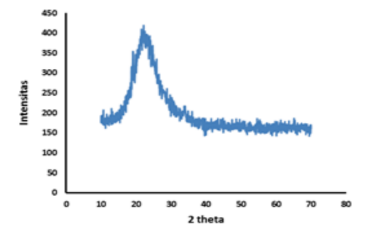
Pada Gambar 1 terlihat bahwa intensitas Fe_3O_4 bertambah dengan adanya SiO_2 atau intensitas Fe_3O_4 pada komposit $Fe_3O_4/SiO_2/TiO_2$ lebih tinggi daripada intensitas Fe_3O_4 pada komposit Fe_3O_4/TiO_2 , hal ini disebabkan karena sifat hydrophobic Fe_3O_4 yang tidak dapat mudah dikemas dalam TiO_2 (Wang $et\ al.\ 2012$). Gambar 3. menunjukkan ilustrasi pembentukan komposit Fe_3O_4/TiO_2 dan $Fe_3O_4/SiO_2/TiO_2$, dimana karena sifat hydrophobic dari Fe_3O_4 dan sifat amorf SiO_2 , Fe_3O_4 lebih mudah membentuk komposit dengan SiO_2 daripada dengan TiO_2 .

Ukuran kristal TiO₂ pada kedua komposit tersebut dapat dihitung dengan menggunakan

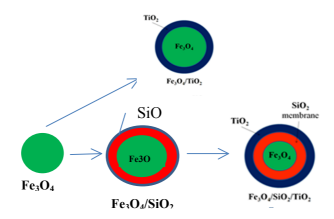
persamaan Scherrer berikut ini (Cheng et al. 2009)

$$D = \frac{0.89\lambda}{B\cos\theta} \tag{1}$$

D adalah ukuran kristal rata, faktor 0,89 adalah karakteristik benda bulat, λ adalah panjang gelombang *X-ray*, B adalah *FWHM* (full with at half maximum), dan θ adalah sudut difraksi dari puncak yang diamati. Ukuran kristal TiO₂ (101) dari puncak pola *XRD* menggunakan persamaan (1) diatas diperoleh ukuran Kristal TiO₂ rata-rata sekitar 9,64 nm pada komposit Fe₃O₄/SiO₂/TiO₂ dan 11,34 nm pada komposit Fe₃O₄/TiO₂.



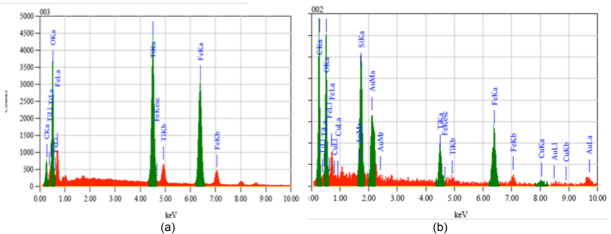
Gambar 2. Pola difraksi SiO2 hasil sintesis



Gambar 3. Ilustrasi komposit hasil sintesis

Untuk mengetahui atau membuktikan adanya SiO₂ pada komposit Fe₃O₄/SiO₂/TiO₂ yang terbentuk, dilakukan pengamatan Fe₃O₄/ SiO₂/TiO₂ dan Fe₃O₄/TiO₂ dengan alat EDS yang ditunjukkan pada Gambar 4. dan Tabel 1. Pada Gambar 4(a). terlihat spektrum atom-atom penyusun Fe₃O₄/TiO₂ dan Gambar 4(b). terlihat spektrum atom-atom penyusun Fe₃O₄/SiO₂/TiO₂. Pada Gambar 4(b). terlihat adanya unsur Si, hal ini menunjukkan bahwa telah terbentuk komposit Fe₃O₄/SiO₂/TiO₂. Tabel 1 menunjukkan persentase dari masing-masing atom penyusun. Pada Tabel 1 terlihat persentase atom Ti pada

komposit Fe₃O₄/SiO₂/TiO₂ lebih dibandingkan Ti pada Fe₃O₄/TiO₂. Hal ini disebabkan karena sifat hydrophobic Fe₃O₄ yang tidak mudah dikemas dalam TiO2 (Wang et al. 2012) dan daya serap serta jumlah pori-pori SiO₂ tinggi. Demikian pula persentase atom Fe pada komposit Fe₃O₄/SiO₂/TiO₂ lebih rendah dibandingkan Fe pada Fe₃O₄/TiO₂. Dengan penurunan persentase atom Fe pada komposit, akan menurunkan nilai saturasi magnetik dari bahan tersebut, ini dapat dibuktikan dengan pengukuran nilai saturasi magnetik menggunakan alat VSM.



Gambar 4. (a) Spektrum Fe₃O₄/TiO₂ dan (b) Fe₃O₄/SiO₂/TiO₂ hasil pengukuran dengan alat *EDS*

Tabel 1. Persentase atom dalam Fe₃O₄/TiO₂ dan Fe₃O₄/SiO₂/TiO₂

Unsur	Atom, %	
	Fe ₃ O ₄ /TiO ₂	Fe ₃ O ₄ /SiO ₂ /TiO ₂
Fe	5,66	3,31
Si	-	3,47
Ti	4,30	1,36
0	43,91	39,99
С	44,85	50,49

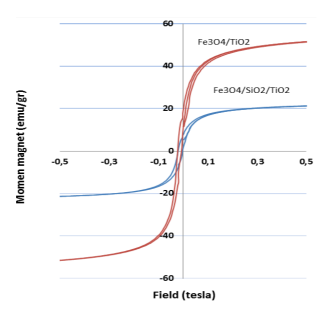
Dari pengukuran *EDS* terlihat adanya atom C, munculnya atom C ini disebabkan karena waktu pengukuran sampel yang berupa serbuk ditempelkan pada *carbon-tape*.

Pengaruh SiO₂ pada nanokatalis magnetik Fe₃O₄/TiO₂ terhadap sifat magnetik ditunjukkan pada Gambar 5. Dari hasil karakterisasi terbukti bahwa sifat kemagnetan Fe₃O₄/SiO₂/TiO₂ hasil sintesis lebih rendah dibandingkan dengan Fe₃O₄/TiO₂. Nilai saturasi magnetik Fe₃O₄/TiO₂ 52,6 emu/g, sedangkan nilai saturasi magnetik Fe₃O₄/SiO₂/TiO₂ 21,05 emu/g. Hasil ini lebih kecil apabila dibandingkan dengan percobaan yang dilakukan Huang et al. (2011), dimana saturasi magnetik Fe₃O₄/SiO₂/TiO₂ mencapai sekitar 55 emu/g. Perbedaaan ini dimungkinkan karena perbedaan metode pada pembuatan Fe₃O₄. Meskipun demikian Fe₃O₄/SiO₂/TiO₂ hasil

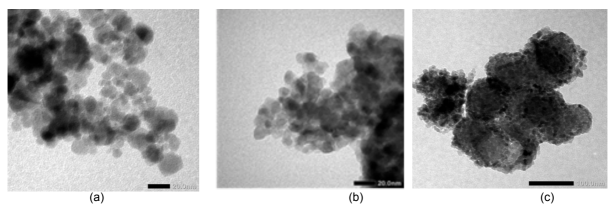
percobaan ini masih dapat dengan mudah ditarik oleh magnet permanen.

Untuk mengetahui pengaruh SiO₂ terhadap morfologi dan ukuran partikel dilakukan karakterisasi menggunakan TEM. partikel merupakan salah satu sifat yang penting untuk nanofotokatalis, karena semakin kecil ukuran partikel semakin besar permukaannya sehingga aktivitas fotokatalitiknya semakin tinggi (Amano et al. 2013). Hasil pengamatan ukuran partikel Fe₃O₄/SiO₂/TiO₂ dan Fe₃O₄/TiO₂ menggunakan *TEM* ditunjukkan pada Gambar 6.

Pada Gambar 6(a). terlihat struktur Fe_3O_4 hasil pengamatan menggunakan TEM, pada gambar tersebut terlihat Fe_3O_4 terdispersi dengan baik dan ukuran partikel berkisar 10 nm.



Gambar 5. Kurva histerisis Fe₃O₄/SiO₂/TiO₂ dan Fe₃O₄/ TiO₂



Gambar 6. Struktur mikro (a) Fe₃O₄; (b) Fe₃O₄/TiO₂; dan (c) Fe₃O₄/SiO₂/TiO₂ menggunakan *TEM*

Pada Gambar 6(b). adalah struktur Fe₃O₄/TiO₂ hasil sintesis, pada gambar tersebut terlihat TiO₂ seperti kabut putih adanya mengelilingi Fe₃O₄ yang berwarna gelap (hitam). Ukuran partikel Fe₃O₄ pada komposit Fe₃O₄/TiO₂ terlihat lebih kecil daripada Fe₃O₄ sebelum dibentuk komposit, hal ini dimungkinkan karena sebelum dilakukan proses pembuatan komposit Fe₃O₄/TiO₂ dilakukan dispersi Fe₃O₄ ke dalam larutan etanol menggunakan alat ultrasonik dapat memperkecil ukuran partikel. yang Gambar 6(c). adalah struktur Fe₃O₄/SiO₂/TiO₂ hasil sintesis, pada gambar tersebut terlihat adanya aglomerasi Fe₃O₄/SiO₂/TiO₂ yang terdiri dari beberapa partikel Fe₃O₄ yang terlapisi SiO₂ dan TiO₂ pada bagian luarnya. Dari hasil pengamatan, terlihat ukuran aglomerasi komposit Fe₃O₄/SiO₂/TiO₂ berkisar 100 nm, ukuran tersebut jauh lebih kecil dibandingkan dengan percobaan yang dilakukan oleh Huang et al. (2011), yaitu 200 nm, sedangkan gambar strukturnya tidak jauh berbeda.

Disamping ukuran partikel, nilai energi band gap juga merupakan salah satu faktor yang penting untuk bahan katalis, semakin kecil nilai energi band gap semakin efektif karena energi yang diperlukan untuk eksitasi elektron dari pita valensi ke pita konduksi lebih kecil. Meskipun bahan katalis dengan nilai band gap kecil sering terjadi proses rekombinasi elektron (Dhanya and Sugunan 2013), akan tetapi pada bahan nanokatalis magnetik Fe₃O₄/SiO₂/TiO₂ proses rekombinasi elektron bisa diminimalisasi karena adanya lapisan SiO₂ diantara Fe₃O₄ dan TiO₂

yang berfungsi sebagai lapisan penghalang yang mempunyai nilai *band gap* lebih tinggi daripada Fe₃O₄.

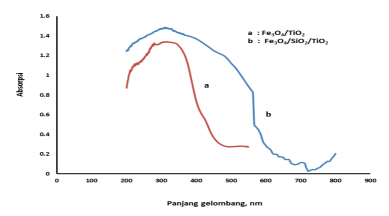
Bergesernya serapan bahan katalis ke arah sinar tampak merupakan suatu kelebihan, dimana proses katalitik bisa dilakukan di bawah sinar tampak atau sinar matahari sehingga menjadi lebih ekonomis. Pada Gambar 7. terlihat jelas bahwa dengan penambahan SiO_2 pada katalis Fe_3O_4/TiO_2 serapan cahaya menjadi lebih lebar dari 200 nm sampai dengan \leq 450 nm menjadi 200 nm sampai dengan 600 nm. Besarnya energi band gap dapat diketahui dengan menentukan panjang gelombang serapan maksimum menggunakan UV-Vis Reflectance Spectroscopic.

Dari serapan hasil pengukuran tersebut dapat dihitung nilai energi *band gap* menggunakan persamaan berikut (Shimadzu 2013, Dharma and Pisal 2013) :

$$E = h^*C/\lambda \qquad(2)$$

E : energi *band gap*, h : konstanta *plank* $(6,626 \times 10^{-34} \text{ Joule sec})$, C : kecepatan cahaya $(3,0 \times 10^8 \text{ meter/sec})$, dan λ : *cut off wavelength* $(\lambda \text{ pada titik belokan})$.

Besarnya energi band gap Fe_3O_4/TiO_2 dan $Fe_3O_4/SiO_2/TiO_2$ hasil perhitungan ditunjukkan pada Tabel 2. Besarnya energi band gap $Fe_3O_4/SiO_2/TiO_2$ lebih kecil dibandingkan dengan Fe_3O_4/TiO_2 seperti yang ditunjukkan pada Tabel 2.



Gambar 7. Pengukuran serapan sinar bahan katalis Fe₃O₄/TiO₂ dan Fe₃O₄/SiO₂/TiO₂ dengan *UV-Vis DRS*

Tabel 2. Nilai energi band gap Fe₃O₄/TiO₂ dan Fe₃O₄/SiO₂/TiO₂

Nanokatalis	Energi <i>band gap</i> , eV
Fe ₃ O ₄ /TiO ₂	2,5369
Fe ₃ O ₄ /SiO ₂ /TiO ₂	1,9125

Dari data karakteristik pengaruh SiO_2 pada bahan nanokatalis Fe_3O_4/TiO_2 menunjukkan bahwa dengan adanya lapisan *intermediate* SiO_2 pada bahan nanokatalis Fe_3O_4/TiO_2 terjadi perubahan sifat magnet, energi *band gap*, dan morfologinya, sedangkan struktur, ukuran partikel, dan fasa tidak terjadi perubahan yang signifikan.

Uji Fotokatalitik

Untuk mengetahui pengaruh lapisan intermediate SiO_2 terhadap kinerja fotokatalitik Fe_3O_4/TiO_2 dilakukan percobaan degradasi methylene blue oleh Fe_3O_4/TiO_2 dan $Fe_3O_4/SiO_2/TiO_2$.

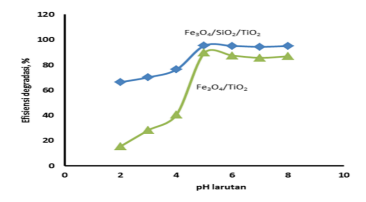
Degradasi *methylene blue* dengan konsentrasi 10 mg/L dilakukan di bawah sinar *UV* dengan panjang gelombang 356 nm (model *UV-pen*) dan sinar matahari. Degradasi *methylene blue* dengan sinar matahari dilakukan pada pukul 10.00 sampai dengan pukul 14.00 dengan suhu luar sekitar 40°C sampai dengan 42°C (cuaca panas). Parameter percobaan yang

dilakukan diantaranya pH larutan, waktu penyinaran, dan jumlah katalis. Hasil percobaan degradasi *methylene blue* oleh Fe_3O_4/TiO_2 dan $Fe_3O_4/SiO_2/TiO_2$ ditunjukkan pada Gambar 7 sampai dengan Gambar 8.

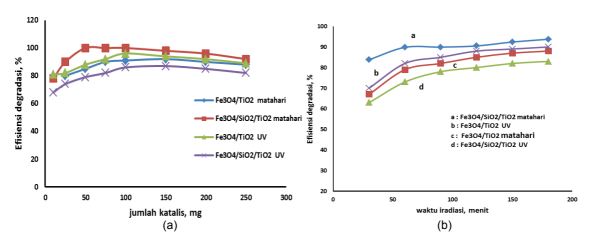
Pada Gambar 7 terlihat semakin tinggi pH larutan, efisiensi degradasi semakin tinggi, baik untuk nanofotokatalis Fe_3O_4/TiO_2 maupun $Fe_3O_4/SiO_2/TiO_2$, karena komposit Fe_3O_4/TiO_2 dan $Fe_3O_4/SiO_2/TiO_2$ semakin tinggi pH semakin stabil. Proses fotokatalitik optimum terjadi pada pH netral.

Efisiensi degradasi Fe₃O₄/SiO₂/TiO₂ lebih tinggi dibandingkan dengan Fe₃O₄/TiO₂, hal ini disebabkan karena dengan adanya SiO₂ akan mengurangi proses fotodisolusi TiO₂ ke Fe₃O₄, sehingga radikal bebas yang terbentuk semakin banyak atau meningkat, sehingga proses fotokalitik semakin efektif (Xue *et al.* 2013).

Parameter lain yang berpengaruh pada proses degradasi senyawa organik adalah waktu penyinaran dan jumlah katalis, pengaruh tersebut ditunjukkan pada Gambar 8.



Gambar 7. Pengaruh pH larutan terhadap efisiensi degradasi



Gambar 8. Pengaruh waktu penyinaran (a) dan jumlah katalis (b) pada degradasi *methylene blue* oleh Fe₃O₄/TiO₂ dan Fe₃O₄/SiO₂/TiO₂ di bawah sinar *UV* dan matahari

Pada Gambar 8(a). terlihat waktu penyinaran berpengaruh terhadap efisiensi degradasi, baik sinar UV maupun sinar matahari. Semakin lama penyinaran semakin tinggi efisiensi degradasi, akan tetapi setelah waktu menit, kenaikan penyinaran 150 penyinaran tidak lagi memberikan kenaikkan efisiensi degradasi yang signifikan. Pada Gambar 8(a). juga terlihat bahwa pada bahan Fe₃O₄/TiO₂ penggunaan katalis penggunaan sinar UV lebih efektif dibandingkan dengan sinar matahari. Hal ini disebabkan persentase TiO2 masih tinggi sehingga proses degradasi lebih efektif dengan sinar UV. Pada bahan katalis Fe₃O₄/SiO₂/TiO₂, penggunaan sinar matahari lebih efektif dibandingkan sinar UV, hal ini dikarenakan presentase TiO₂ lebih rendah (lihat Tabel 1) dan bahan katalis mempunyai daerah serap lebih lebar.

Pada Gambar 8(b). terlihat dengan adanya kenaikan jumlah katalis pada awalnya efisiensi degradasi semakin bertambah, akan tetapi setelah jumlah katalis diatas 100 mg terjadi penurunan efisiensi degradasi yang disebabkan karena sinar yang masuk terhalang oleh katalis itu sendiri sehingga pembentukan radikal bebas berkurang dan mengakibatkan efisiensi degradasi berkurang. Efisiensi degradasi Fe₃O₄/SiO₂/TiO₂ lebih tinggi dibandingkan dengan Fe₃O₄/TiO₂ baik pada variasi waktu penyinaran maupun jumlah katalis, hal ini membuktikan bahwa dengan adanya SiO₂ meningkatkan efisiensi degradasi senyawa organik. Dari data percobaan ini dapat disimpulkan bahwa efisiensi degradasi methylene blue dengan konsentrasi 10 mg/L, pada kondisi optimum yaitu waktu penyinaran 180 menit dan jumlah katalis 50 mg oleh Fe₃O₄/TiO₂ adalah 85%, sedangkan oleh Fe₃O₄/SiO₂/TiO₂ mendekati 100%. Hasil ini jauh lebih tinggi apabila dibandingkan dengan percobaan yang dilakukan oleh oleh Huang et al. (2011) hanya mencapai sekitar 66%. Hal ini dimungkinkan karena perbedaan metode, baik pada pembuatan nanopartikel Fe₃O₄ maupun peralatan proses fotokatalitik.

KESIMPULAN

Hasil percobaan pengaruh SiO₂ terhadap karakteristik dan kinerja fotokatalik Fe₃O₄/TiO₂ menunjukkan bahwa adanya SiO₂ pada nanokatalis Fe₃O₄/TiO₂ tidak mempengaruhi struktur, fasa, maupun ukuran partikel, akan tetapi berpengaruh terhadap sifat magnet, morfologi, dan energi *band gap*. Nilai energi *band gap* Fe₃O₄/SiO₂/TiO₂ hasil percobaan 1,9125 eV lebih kecil dari Fe₃O₄/TiO₂ yaitu

2,5369 eV. Dengan adanya penurunan nilai energi band gap, efektivitas fotokatalitik semakin meningkat. Hasil uji kinerja fotokatalitik terhadap larutan methylene blue dengan konsentrasi 10 mg/L, pH netral, waktu penyinaran 240 menit, dan jumLah katalis 50 mg, diperoleh efisiensi degradasi 85% untuk Fe₃O₄/TiO₂ dan mendekati 100% untuk Fe₃O₄/SiO₂/TiO₂.

DAFTAR PUSTAKA

- Amano, F., E. Ishinaga, and A. Yamakata. 2013. Effect of particle size on the photocatalytic activity of WO₃ particles for water oxidation. *J. Phys. Chem.* C 117(44): 22584-22590.
- Cheng, J., W. Bao, D. Zhu, C. Tian, Q. Yin, and M. Ding. 2009. Preparation of Ce_{0.8}Gd_{0.2}O_{1.9} solid electrolyte by the sol-combustion method. *J. Chil. Chem. Soc.* 54(4): 445-447.
- Dhanya, T.P. and S. Sugunan. 2013. Preparation, characteristization and photocatalytic activity of N doped TiO₂. *IQSR Journal of Applied Chemistry* 4(3): 27-33.
- Dharma, J. and A. Pisal. 2013. Simple method of measuring the band gap energy value of TiO₂ in the powder form using a UV/Vis/NIR spectrometer, application note UV/Vis/NIR spectrometer Perkin Elmer. www.perkinelmer.com/.../appuvvisnirmeasurebandgapenergyvalue. (diakses pada 03 April 2013).
- Fan, Y., M. Chunhua, L. Wenge, and Y. Yansheng. 2012. Synthesis and properties of Fe₃O₄/SiO₂/TiO₂ nanocomposites by hydrothermal synthetic method. *Materials Science In Semiconductor Processing* 15(5): 582-585.
- Fatimah, I. 2009. Dispersi TiO₂ ke dalam SiO₂ montmorillonit: efek jenis prekursor. *Jurnal Penelitian Saintek* 14 (1): 41-58.
- Hariani, P. L., M. Faizal, Ridwan, Marsi, and D. Setiabudidaya. 2013. Synthesis and properties of Fe₃O₄ nanoparticles by Co-precipitation method to removal procion dye. *International Journal of Environmental Science and Development* 4(3): 336-340.
- Huang, X., G. Wang, M. Yang, W. Guo, and H. Gao. 2011. Synthesis of polyaniline-modified Fe₃O₄/SiO₂/TiO₂ composite microspheres and their photocatalytic application. *Materials Letters* 65: 2887-2890.

- Jing, J. Y., S. C. Shi-Hai, and H. L. Hong-Zhen. 2013. Preparation of magnetical photocatalyst Fe₃O₄/C/TiO₂ for degradation of 2,4,6-trichlorophenol in aqueous solution. *Chinese Journal of Inorganic Chemistry* 29(10): 2043-2048.
- Lirong, M., S. Jianjun, Z. Ming, and H. Jie. 2014. Synthesis of magnetic sonophotocatalyst and its enhanced biodegradability of organophosphate pesticide. *Bull. Korean Chem. Soc* 35 (12): 3521-3526.
- Ma, W., Y. Zhang, L. Li, L. You, P. Zhang, Y. Zhang, J. Li, M. Yu, J. Guo, H. Lu, and C. Wang. 2012. Tailor-made magnetic Fe₃O₄@MTiO₂ microspheres with a tunable mesoporous anatase shell for highly selective and effective enrichment of phosphopeptides. *ACS Nano* 6(4): 3179 –3188.
- Music, S., N. F. Vincekovic, and L. Sekovanic. 2011. Precipitation of amorphous SiO₂ particles and *their* properties. *Brazilian Journal of Chemical Engineering* 28 (1): 89-94.
- Niu, H., Q. Wang, H. Liang, M. Chen, C. Mao, J. Song, S. Zhang, Y. Gao, and C. Chen. 2014. Visible-light active and magnetically recyclable nanocomposites for the degradation of organic dye. *Materials* 7 (5): 4034-4044.
- Scanlon, D. O., C. W. Dunnill, J. Buckeridge, S. A. Shevlin, A. J. Logsdail, S. M. Woodley, C. R. A. Catlow, M. J. Powell, R. G. Palgrave, I. P. Parkin, G. W. Watson, T. W. Keal, P. Sherwood,

- A. Walsh, and A. A. Sokol. 2013. Band alignment of rutile and anatase TiO₂. *Nature Materials* 12: 798–801.
- Shimadzu. 2013. Measurements of band gap in compound semiconductors, spectrophotometric analysis. www.shimadzu.com/applications/UV/VI
 S. (diakses pada 03 April 2013).
- Wang, R., X. Wang, X. Xi, R. Hu, and G. Jiang. 2012. Preparation and photocatalytic activity of magnetic Fe₃O₄/SiO₂/TiO₂ composite. *Advance in Materials Science and Engineering* 2012 : 1-8.
- Wang, Z., L. Shen, and S. Zhu. 2012. Synthesis of core-shell Fe₃O₄@SiO₂@TiO₂ microspheres and their application as recyclable photocatalysts. *International Journal of Photoenergy* 2012 : 1-6.
- Wardiyati, S., D. S. Winatapura, and W. A. Adi. 2015. Influence of Fe₃O₄ addition in TiO₂ catalyst on degradation of methylene blue. Dalam: *The 9th Seminar on Magnetic Material*. Palembang: *Univercity of Sriwijaya*.
- Xue, C., Q. Zhang, J. Li, X. Chou, W. Zhang, H. Ye, Z. Cui, and P. J. Dobson. 2013. High photocatalytic activity of Fe₃O₄-SiO₂-TiO₂ functional particles with core-shell structure. *Journal of Nanomaterials* 2013: 1-8.
- Zhang, Y., X. Yu, Y. Jia, Z. Jin, J. Liu, and X. Huang. 2011. A facile approach for the synthesis of Ag-coated Fe₃O₄@TiO₂ core/shell microsphere as higly efficient and recyclabe photocatalyts. *European Journal of Inorganic Chemistry* 2011(33) : 5096-5100.