

YOGYAKARTA
OKTOBER 2017

PROSIDING

ISBN 978-602-60245-0-3

SCIENCE & TECHNOLOGY

**SEMINAR NASIONAL TAHUN KE-3
CALL FOR PAPERS DAN PAMERAN HASIL
PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEMENRISTEKDIKTI RI**

**TATA KELOLA EKONOMI INDONESIA DALAM MASYARAKAT
EKONOMI ASEAN DAN MENINGKATKAN MARTABAT BANGSA
BERBASIS SUMBER DAYA ENERGI DAN MEMPERKOKOH SINERGI
PENELITIAN ANTAR PEMERINTAH, INDUSTRI, DAN PERGURUAN TINGGI**



**LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
YOGYAKARTA
2017**



**PROSIDING
SEMINAR NASIONAL TAHUN KE-3, *CALL FOR PAPER*, DAN
PAMERAN HASIL PENELITIAN & PENGABDIAN MASYARAKAT
KEMENRISTEKDIKTI RI**

**PERAN SENTRAL DESA MENUJU KEMANDIRIAN EKONOMI, PENINGKATAN
PRODUKTIFITAS RAKYAT, DAYA SAING BANGSA UNTUK MEMPERKOKOH
NEGARA KESATUAN REPUBLIK INDONESIA**

YOGYAKARTA, 10-11 OKTOBER 2017

**LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"**

YOGYAKARTA

2017

DAFTAR ISI

DAFTAR REVIEWER	iii
PRAKATA REKTOR	iv
PRAKATA KETUA LPPM	v
DAFTAR ISI	vi
EKSAK	ix
Induksi Tunas Pisang Abaka Secara <i>In Vitro</i> Dengan Menggunakan Bap Dan Thiamin Rina Srilestari dan Ari Wijayani	1
Rancang Bangun <i>Startup Software</i> Pasar Ikan Mangaras Yanu F dan Dessyanto Boedi P	7
Induksi Tunas Krisan Secara <i>In Vitro</i> Dengan Menggunakan Bap Dan Macam Eksplan Ari Wijayani, Rina Srilestari dan Bambang Supriyanta	13
Nanopartikel Kitosan Untuk Peningkatan Adsorpsi Zat Warna <i>Methyl Orange</i> RR Endang Sulistyawati, Tunjung Wahyu Widayati, Lingga Cahya Putranto, Bagus Heri Purnomo dan Fajar Rizqy Widyawan	18
Parameter Kualitas Batubara Peringkat Rendah Lapisan Wara Formasi Warukin Kalimantan Selatan Sudaryanto dan Edy Nursanto	25
Control Of Geology Structure On Geometry Aquifer Of Groundwater In “Non-Groundwater Basin” Area In Gedangsari, Gunungkidul, Diy Bambang Prastistho, Puji Pratiknyo, Achmad Rodhi dan C. Prasetyadi	31
Model Karakterisasi Akuifer Formasi Halang, Berdasarkan Kajian Lito fasies Daerah Brunorejo Dan Sekitarnya, Kecamatan Bruno, Kabupaten Purworejo, Jawa Tengah Teguh Jatmiko, Puji Praktinyo, Sugeng Widada.	37
Analisis Mikrotremor Berdasarkan <i>Peak Ground Acceleration</i> (Pga) Di Kecamatan Berbah, D.I Yogyakarta Agus Santoso, Wiji Raharjo, Firdaus Maskuri, Iftitah Widowaty Putri dan Indriati Retno Palupi	48
The Effectiveness Of Soil Tillage In Reducing White Grub Population In Peanut Plantation Mofit Eko Poerwanto and Djoko Mulyanto	55
Pendekatan Sistem Dinamis Dalam Analisis <i>Demand-Supply</i> Daging Sapi Di Daerah Istimewa Yogyakarta Puspitaningrum, Dwi Aulia, Masyhuri, Hartono, Slamet and Jamhari	58

Optimalisasi Lahan Pasir Pantai Melalui Penerapan Teknologi Pemupukan Organik Dan Mineral Zeolit Untuk Meningkatkan Hasil Ubijalar Tutut Wirawati , Sugeng Priyanto dan Ami Suryawati	65
Penentuan Tipe Akuifer Dan Arah Aliran Airtanah Berdasarkan Analisis Tahanan Jenis Batuan Daerah Pembangunan Bandara Temon Kulonprogo Diy Ir. Purwanto, MT, Intan Paramita Haty, ST, MT dan Arif Rianto Budi Nugroho, ST.Msi	71
Pengembangan Tanaman Kemiri Sunan Untuk Mendukung Ketahanan Energi Darban Haryanto dan Ellen Rosyelina Sasmita	77
Peningkatan Kinerja Sistem Informasi Pada Jurusan Teknik Industri Upn “V” Yogyakarta Dengan Menerapkan Sistem Informasi Akademik Berbasis <i>Website</i> Menggunakan Metode <i>Waterfall</i> Sadi, Dyah Rachmawati L., Dan Ahmad Muhsin	84
Pengembangan Sistem Informasi Penerimaan Mahasiswa Baru Program Pascasarjana Di Upn “Veteran” Yogyakarta Bagus Wiyono Dan Rifki Indra Perwira	91
Aplikasi Daun Dan Bunga Sukun Jantan (<i>Artocarpus Altilis</i>) Secara Kontak Dan Fumigasi Untuk Pengendalian <i>Callosobruchus Chinensis</i> L. Pada Benih Kacang Hijau Chimayatus Solichah dan Ami Suryawati	99
Perancangan Ulang Sarana Kerja Dengan Pendekatan Human Centered Design (Studi Kasus Di Industri Kuningan Ngawen Godean) Laila Nafisah dan Tri Wibawa	105
Studi Sintesis Dan Pemilihan Polimer Untuk Proses Perolehan Minyak Tahap Lanjut Suranto, Ratna Widyaningsih dan Putri Restu Dewati	111
The Movement Of Landslide Based On Geology And Geodetic Data In Suwidak Area, Banjarnegara Regency, Central Java Sugeng Rahardjo Eko Teguh Paripurno, Joko Hartadi, Dewi Oktavia Alfiani, Megasari Widyastuti dan Muflichatul Mardziah	118
Pertumbuhan Dan Tingkat Kerusakan Tanaman Bawang Merah Pada Berbagai Perlakuan Pemupukan R.R. Rukmowati Brotodjojo & Dyah Arbiwati	126
Application Of Organic Matter And Biochar For Growth Paddy Soil At Entisol Susila Herlambang, AZ. Purwono Budi S, Susanti Rina N, and Heru Tri Sutiono	132
Pengaruh 2,4 D Terhadap Multiplikasi Akar Eksplan Berbagai Varietas Buah Naga (<i>Hylocereus Sp</i>) Secara <i>In Vitro</i> Endah Wahyurini, Susilowati	138

NANOPARTIKEL KITOSAN UNTUK PENINGKATAN ADSORPSI ZAT WARNA *METHYL ORANGE*

RR Endang Sulistyawati, Tunjung Wahyu Widayati, Lingga Cahya Putranto
Bagus Heri Purnomo dan Fajar Rizqy Widyawan
Prodi Teknik Kimia Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta
email: endang.sulist@yahoo.co.id

Abstrak

Penggunaan kitosan sebagai adsorben limbah cair yang mengandung zat warna *methyl orange* dapat ditingkatkan efektivitasnya dengan modifikasi secara fisika dan kimia kitosan yang berukuran standar menjadi berukuran nano. Pembuatan nanopartikel kitosan pada penelitian ini menggunakan metode gelasi ionik dengan pelarut asam asetat dan *crosslinker* Na-Tripolyphosphat sebagai penstabil. Pengcilan ukuran dilakukan dengan pengadukan menggunakan *magnetic stirrer* pada kecepatan pengadukan yang divariasi. Hasil penelitian menunjukkan terjadi peningkatan derajat deasetilasi sebesar 16,96% menjadi 72,03% dengan ukuran partikel terkecil 885 nm. Hasil relatif baik diperoleh pada pemakaian 3g kitosan, 1000 mL pelarut asam asetat 2% dan 200 mL Na-Tripolyphosphat 0,1%, dengan waktu pengadukan selama 60 menit pada kecepatan pengadukan 1200 rpm dan diperoleh daya serap sebesar 8,1404 mg/g..

Kata kunci: kitosan, nanopartikel, adsorpsi, *methyl orange*

1. Pendahuluan

Methyl orange ($C_{14}H_{14}N_3NaO_3S$) adalah zat warna sintesis yang banyak digunakan sebagai pewarna pada industri tekstil, kertas, cat dan industri lainnya, sedangkan di laboratorium digunakan sebagai indikator titrasi. Seperti diketahui zat warna sintesis umumnya bersifat karsinogenik jika dikonsumsi, dapat menyebabkan iritasi dan alergi bila bersentuhan dengan kulit dan sulit terdegradasi. Selain itu keberadaan zat warna dalam limbah industri akan sangat mengganggu lingkungan meskipun dalam konsentrasi rendah, karena menimbulkan warna yang pekat.

Molekul zat warna *methyl orange* tersusun dari senyawa organik tidak jenuh, yang mempunyai sistem kromofor gugus azo ($-N=N$) bermuatan negatif dan mengandung gugus sulfonat berikatan dengan gugus aromatik. Sebagaimana senyawa azo, *methyl orange* sulit terdegradasi tetapi lebih mudah diadsorpsi (Singh et al., 2008) Oleh karena itu, sebagai salah satu upaya untuk menghilangkan zat warna dalam limbah adalah melalui proses adsorpsi. Salah satu jenis adsorben yang dapat digunakan adalah kitosan.

Kitosan, lazimnya disintesis dari reaksi deasetilasi kitin ($(C_6H_{13}NO_5)_n$) yang dapat diisolasi dari binatang bercangkang (*crustacea*) misalnya udang, kepiting, dan rajungan. Kitosan sebagai suatu senyawa alami memiliki karakteristik biokompatibel, biodegradable, bioaktif dan tidak beracun sehingga aman untuk digunakan dan tidak merusak lingkungan. Menurut Banu et.al, 2006 dan Sey et.al, 2008, kitosan sebagai koagulan alami lebih efektif dibandingkan koagulan mineral seperti karbon aktif.

Kitosan (poly- β -1,4-glucosamine) merupakan padatan amorf yang mempunyai gugus fungsi hidrosil -OH dan gugus amino -NH₂. Kitosan dalam bentuk terprotonasi mempunyai kerapatan muatan yang tinggi dan bersifat sebagai polielektrolit kationik, sangat efektif berinteraksi dengan molekul bermuatan negatif dan biomolekul permukaan. Dalam kondisi asam berair gugus (-NH₂) kitosan akan menangkap H⁺ dari lingkungannya sehingga terprotonasi menjadi -NH₃⁺. Gugus -NH₃⁺ inilah yang menyebabkan kitosan bertindak sebagai garam sehingga mudah larut dalam air dan dapat dimanfaatkan untuk adsorpsi zat warna yang bersifat anionik (Singh et al., 2008). Berdasarkan kajian pustaka, kitosan tanpa modifikasi telah digunakan oleh Sye et.al., 2008 dan Annadural, G, et.al, 2008 yang melakukan penelitian pengolahan limbah zat warna industri tekstil.

Kitosan sebagai penjerap (adsorben) masih dapat ditingkatkan daya serapnya dengan modifikasi secara kimia maupun fisika menjadi partikel berukuran nano. Nanopartikel adalah partikel yang berukuran antara 1-1000 nm (Rachmawati, 2007). Keunggulan Nanopartikel kitosan karena mempunyai kemampuan difusi dan penetrasi yang lebih baik ke dalam lapisan mukus. Ukuran partikel yang kecil menyebabkan bidang sentuh dengan zat akan dijerap semakin besar sehingga memiliki kapasitas adsorpsi yang lebih besar dibanding dengan kitosan dalam ukuran mikron. Pembuatan nanopartikel kitosan pada penelitian ini dilakukan dengan proses gelasi ionik yaitu salah satu metode *bottom up* menggunakan *crosslinker* atau pengikat silang polianion TriPoly-Phosphate (Na-TPP) dan *sizing reducing* (pengecilan ukuran). Metode ini memiliki keunggulan yakni sederhana, dapat menggunakan pelarut organik, dan dapat dikontrol dengan mudah (Etik M., dkk. 2012). Untuk mendapatkan kondisi proses yang optimal dan nanopartikel kitosan dengan tingkat monodispersitas dan stabilitas yang tinggi serta mengetahui efektifitas nanopartikel kitosan sebagai bahan penjerap, maka dilakukan penelitian dengan dengan bahan uji zat warna *methyl orange*.

Adsorpsi terjadi apabila permukaan padatan dipaparkan pada molekul adsorbat. Adsorbat akan membentur permukaan padatan, sehingga sebagian akan menempel dan terjerap, sedangkan sebagian yang lain terpantul kembali. Adsorpsi zat warna orange akan berlangsung dengan baik bila garam kitosan kuarterner sebagai penjerap terprotonasi, sehingga dapat berikatan dengan gugus sulfonat pada zat warna. Hal ini disebabkan bahwa mekanisme adsorpsi yang terjadi adalah interaksi gugus amonium kuarterner dengan gugus sulfonat zat warna. Peningkatan adsorpsi dipengaruhi jumlah adsorben, suhu, dan konsentrasi zat warna (Sugita P, dkk., 2009). Faktor-faktor yang ditinjau dalam penelitian ini adalah pengaruh kecepatan pengadukan pada proses pembuatan nanopartikel kitosan, terhadap peningkatan daya serap nanopartikel kitosan pada larutan *methyl orange* diberbagai waktu adsorpsi.

2. Metodologi Penelitian

Bahan yang digunakan kitosan dengan derajat deasetilasi 55,07% asam asetat (Merck) Na-Tripolyphosphat (Sigma), serbuk *methyl orange* dan aquades.

Sintesis Nanopartikel kitosan

Kitosan dengan massa 3g dilarutkan ke dalam 1000 mL larutan asam asetat 2%. Campuran diaduk menggunakan *magnetic stirrer* pada suhu kamar hingga semua kitosan

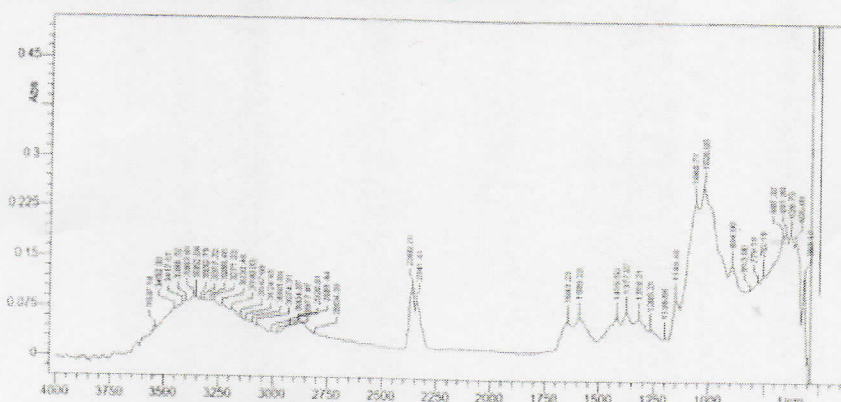
terlarut. Ke dalam larutan kitosan ditambahkan 200 mL Na-TPP dengan konsentrasi 0,1 % tetes demi tetes dan diaduk dengan kecepatan pengadukan yang divariasikan 100 rpm, 300rpm, 600rpm, 900 rpm, 1200 rpm sehingga diperoleh suspensi kitosan. Pengadukan dilanjutkan selama 1 jam agar proses *crosslinking* berlangsung sempurna. Pembentukan nanopartikel dilakukan dengan mengeringkan suspensi kitosan menggunakan pengering semprot (*spray dryer*). dengan medium pemanas udara yang dihembuskan dari *heater* pada suhu 130°C dengan arah berlawanan sehingga terbentuk butiran kitosan berukuran nano.

Proses Adsorpsi

Hasil nanopartikel kitosan diuji daya jerapnya terhadap 50 mL larutan *methyl orange* 10 ppm, menggunakan kitosan 0,05 g dan waktu kontak 10, 20, 30, 40, 50 dan 60 menit. Konsentrasi larutan *methyl orange* dianalisis menggunakan spektrofotometer. Hasil optimasi daya serap, dianalisis nilai derajat deasetilasi dan ukuran butiran nanokitosan menggunakan *Fourier Transform InfraRed (FTIR)* dan *Scanning Electron Microscopy (SEM)*

3. Hasil dan Pembahasan

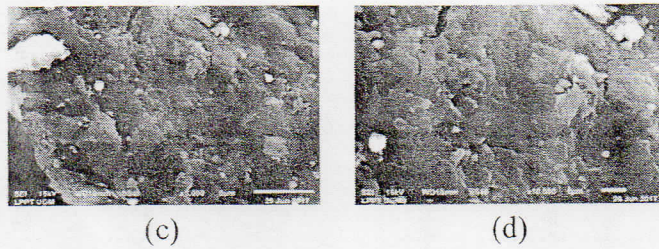
Karakteristik kitosan bahan baku diuji menggunakan FTIR dan SEM. Hasil analisis menggunakan ditunjukkan pada gambar 1 dan gambar 2.



Gambar 1. Spektrum Kitosan bahan baku

Kitosan berdasarkan struktur molekulnya mempunyai gugus fungsi hidroksil -OH dan gugus amino -NH₂. Penyusuran dilakukan pada daerah frekuensi 4000 – 400 cm⁻¹. Gambar 1 menunjukkan gugus-OH dan -NH₂ kitosan masing-masing terletak pada angka gelombang 3450 dan 1665 cm⁻¹. Derajat deasetilasi kitosan ditentukan dengan *base line method* dan diperoleh nilai 55,07% sehingga belum memenuhi standar mutu kitosan komersil yaitu ≥ 70%. Hasil analisis menggunakan SEM untuk mengetahui ukuran partikel kitosan. pada pembesaran 1000x, sampai dengan 10000x menunjukkan bahwa ukuran partikel kitosan tidak seragam yaitu pada kisaran 1-5 μm (gambar 2)





Gambar 2. Hasil Foto SEM terhadap Butiran Kitosan dengan Pembesaran: 1000x(a) 3300x (b), 5000x (c) dan 10000x (d).

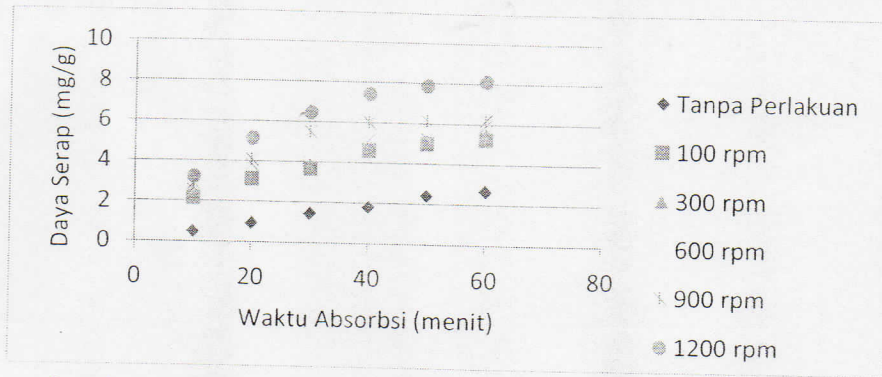
Pengujian kemampuan daya serap kitosan

Pengujian kemampuan daya serap kitosan dibuat dengan bahan uji larutan *methyl orange* sebagai adsorbat. Hasil pengamatan secara visual terlihat adanya perubahan warna larutan *methyl orange* dari warna jingga menjadi bening. Secara kuantitatif pengamatan konsentrasi *methyl orange* sisa dilakukan menggunakan *spektrometri-visible* dengan mengukur nilai absorbansi pada panjang gelombang 482 nm . Hasil selengkapnya disajikan pada Tabel 1 berikut:

Tabel 1. Pengaruh Kecepatan Pengadukan terhadap Daya Serap pada Berbagai Waktu Adsorpsi (massa kitosan= 3g ; volume asam asetat 2%=1000 mL ; Na.TPP 0,1%= 200 mL; larutan *methyl orange* 10 ppm=50 mL; massa adsorben= 0,05g)

Waktu Adsorpsi (menit)	Daya Serap (mg/g)					
	Kitosan bahan baku	Kecepatan Pengadukan, rpm				
		100	300	600	900	1200
10	0,5088	2,1754	2,5263	2,5263	2,8772	3,2281
20	0,9474	3,1404	3,2281	3,8421	4,1053	5,1579
30	1,4737	3,6667	3,8421	4,5439	5,5088	6,4737
40	1,8246	4,6316	4,6316	5,1579	6,0351	7,4386
50	2,4386	4,9825	5,1579	5,2456	6,1228	7,8772
60	2,7018	5,2456	5,5088	5,9474	6,2105	8,1404

Hasil analisis menunjukkan bahwa secara umum daya serap nanokitosan terhadap konsentrasi zat warna *methyl orange* pada berbagai waktu lebih besar dibanding kitosan bahan baku. Perbedaan yang paling jauh yaitu 2,7018 dan 8,1404 mg/g Hal ini menunjukkan nanokitosan mempunyai luas permukaan yang lebih besar. Tabel 1 dan gambar 3 menunjukkan semakin lama waktu kontak, semakin banyak partikel yang mampu terikat oleh adsorben. Pengaruh kecepatan pengadukan terhadap daya serap *methyl orange* pada berbagai waktu juga meningkat, karena banyak partikel yang mampu terikat oleh adsorben sehingga larutan *methylorange* semakin jernih. Penggunaan kecepatan pengaduk yang tinggi dapat membantu kelarutan kitosan sehingga zat tersebut mengalami homogenisasi jauh lebih sempurna dibandingkan dengan kecepatan pengadukan yang lebih rendah sehingga nano kitosan yang dihasilkan memiliki ukuran partikel yang lebih kecil dengan luas permukaan.

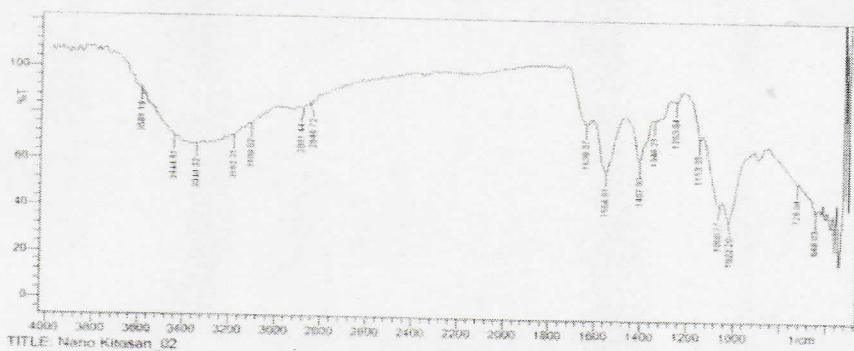


Gambar 3. Hubungan Daya Serap dengan Waktu Adsorpsi pada Berbagai Kecepatan Pengadukan

yang besar menyebabkan bidang sentuh dengan zat akan dijera semakin besar sehingga kapasitas adsorpsi menjadi lebih besar. Penjerapan yang relatif baik dicapai pada menit ke-60 dengan kecepatan pegadukan 1200 rpm dengan daya serap 8,1404 mg/g.

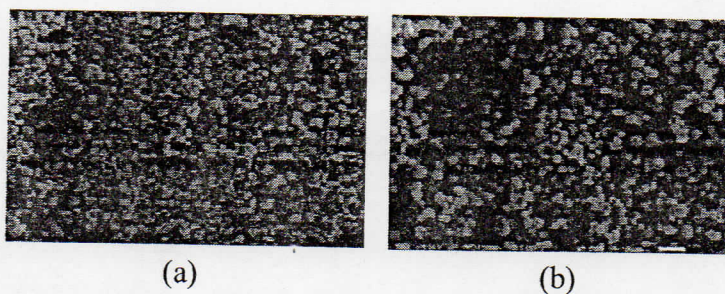
Karakteristik Nano Kitosan

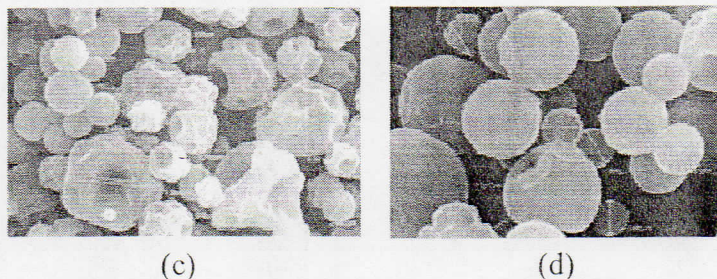
Analisis menggunakan FTIR dan SEM dilakukan pada nano kitosan dengan daya serap relatif baik. Gambar 4 menunjukkan gugus-OH dan -NH₂ nanokitosan masing-masing berada pada angka gelombang 3440,76 dan 1647,09 cm⁻¹. Derajat deasetilasi nano kitosan meningkat 16,96% menjadi 72,03%, Peningkatan derajat deasetilasi dikarenakan adanya pemutusan rantai polimer menjadi monomer-monomer akibat proses gelasi ionik sehingga gugus amino nanokitosan bertambah dan daya serapnya menjadi lebih baik.



Gambar 4. Spektrum FT-IR Nano Kitosan

Hasil analisis menggunakan SEM dengan perbesaran 500x sampai dengan 10.000x terlihat telah terbentuk partikel berukuran nano yakni 885nm, walaupun masih terdapat partikel yang berukuran terbesar 2507 nm. akan tetapi





Gambar 5. Hasil foto SEM Nanokitosan pada Kecepatan Pengadukan 1200 rpm, perbesaran (a) 500x, (b)1000x, (c) 5.000x dan (d) 10.000x

telah mengalami pengecilan dari yang semula 5000 nm. Penyebab timbulnya ukuran mikropartikel disebabkan pada larutan yang dibuat telah terjadi proses aglomerasi yang menyebabkan partikel ukuran nano berubah menjadi partikel mikro sehingga menyebabkan ukuran partikel tidak beraturan dan tidak seragam hal ini diduga pengaruh saat pemakaian alat *spray dryer* dan reaksi *Na-TPP* belum mencapai batas reaksi sehingga tidak dapat menstabilkan larutan. Secara fisik, pada kitosan tidak terjadi perubahan bentuk sedangkan pada nanokitosan ditandai terbentuknya serabut atau sayatan-sayatan tipis sehingga membantu proses penyerapan.

4. Kesimpulan

Nanopartikel kitosan dibuat dengan metode gelasi ionik menggunakan pelarut asam asetat dan *crosslinker* Na-Tripolyphosphat. Hasil penelitian menunjukkan terjadi peningkatan nilai derajat deasetilasi dari 55,07% menjadi 72,03% dan pengecilan ukuran dari 1-5 μm menjadi 885-2507 nm. Daya serap relatif baik sebesar 8,1404 mg/g diperoleh menggunakan kitosan 3 g, 1000 ml pelarut asam asetat 2% dan 200 ml Na-TPP 0,1% dengan kecepatan pengadukan 1200 rpm dan waktu adsorpsi 60 menit.

5. Daftar Pustaka

- Annadural, G, Ling LY, Lee JF, 2008, *Adsorption of Reactive Dy from An Aqueous Solution by Chitosan: Isotherm, Kinetic And Thermodynamic Analysis*, *J Hazard Mater* 152:337-346
- Banu, L Agneista M, Grazina Z.T. 2006, *Sorption Kinetic of Zinc and Nickel Ions on Chitosan and Activated Carbon*. The Annals of the University Dunarea deJos of Galati, Fascicle VI-Food Technology.
- Etik Mardiyati,dkk. 2012. *Kitosan –Trypolyphosphate Dengan Metode Gelasi Ionik: Pengaruh Konsentrasi dan Rasio Volume Terhadap Karakteristik Partikel*. Pusat Teknologi Farmasidan Medika – BPP
- Purwantiningsih Sugita, Wukirsari, T. Sjahriza, Ahmad., & Wahyono, D. 2009. *Kitosan Sumber Biomaterial Masa Depan*. IPB Pres. Bogor
- Rachmawati H., Reker-Smit C., Hooge M. N. L.,Loenen-Weemaes A. M. V.,Poelstra K., Beljaars L., 2007, *Chemical Modification of Interleukin-10 with Mannose 6-Phosphate Groups Yields a Liver-Selective Cytokine*, *DMD*, 35: 814-821

- Singh V, Sharma AK, Tripathi DN, Sanghi R.,2008, *Poly(methylethacrylate) Grafted Chitosa: An Efficient Adsorbent for Anionic Azo Dyes. J Hazard Mater* doi: 10.1016/j.jhazmat. 2008.04.096
- Sye WF, Lu LC, Tai JW. 2008, *Application of Chitosan Beads and Porous Crab Shell Powder, Combined with Solid-phase Microextraction for Detection and the Removal of Colour from Textile Waste Water, Carbohydrate Polym* 72: 550-55