



SEMINAR NASIONAL KIMIA DAN PENDIDIKAN KIMIA VI
"Pemantapan Riset Kimia dan Asesmen Dalam Pembelajaran
Berdasarkan Pendekatan Saintifik"
Program Studi Pendidikan Kimia Jurusan PMIPA FKIP UNS
Surakarta, 21 Juni 2014



**MAKALAH
PENDAMPING**

**KIMIA ORGANIK
BAHAN ALAM**

ISBN : 979363174-0

SINTESIS, PEMURNIAN DAN KARAKTERISASI METIL ESTER SULFONAT (MES) SEBAGAI BAHAN INTI DETERJEN DARI MINYAK BIJI NYAMPLUNG (*Calophyllum inophyllum* L)

**M. Chasani ^{1,*}, V.H. Nursalim ², S. Widyaningsih ³, I.N. Budiasih ⁴, dan W.A.
Kurniawan ⁵**

¹ Prodi Kimia, FST, UNSOED, Purwokerto, Indonesia

² Prodi Kimia, FST, UNSOED, Purwokerto, Indonesia

³ Prodi Kimia, FST, UNSOED, Purwokerto, Indonesia

⁴ Prodi Kimia, FST, UNSOED, Purwokerto, Indonesia

⁵ Prodi Kimia, FST, UNSOED, Purwokerto, Indonesia

*email: moch.chasani@gmail.com

ABSTRAK

Metil ester sulfonat (MES) adalah salah satu jenis surfaktan yang dapat disintesis dari bahan baku minyak biji nyamplung (*Calophyllum inophyllum* L) yang potensial sebagai pengganti surfaktan dari minyak bumi. Proses sulfonasi dalam pembentukan MES diduga menghasilkan produk samping berupa *di-salt* yang dapat mengganggu kinerja MES dan memiliki daya deterjensi 50% lebih rendah dari MES. Oleh karena itu, perlu dilakukan proses pemurnian untuk mereduksi kandungan *di-salt* dalam produk MES sehingga dapat memperbaiki kinerjanya. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbedaan karakteristik MES tanpa pemurnian dan MES hasil pemurnian serta mengetahui kondisi pemurnian MES yang menghasilkan karakteristik terbaik. Proses pemurnian dilakukan dengan menambahkan metanol pada konsentrasi 10, 20, 30, 40% dan waktu reaksi 30, 60, 90, 120 menit. Pengaruh konsentrasi metanol (K) dan waktu reaksi (t) dikaji dalam rancangan acak lengkap dengan dua faktor yaitu konsentrasi dan waktu reaksi yang dilanjutkan dengan uji lanjut DMRT. Karakterisasi dilakukan terhadap MES tanpa pemurnian dan MES hasil pemurnian meliputi nilai pH, stabilitas emulsi, stabilitas busa, dan daya deterjensi. MES tanpa pemurnian setelah netralisasi memiliki nilai pH 7,819, stabilitas emulsi 33,33%, stabilitas busa 19,765% dan daya deterjensi 68,80%. MES hasil pemurnian setelah netralisasi memiliki pH antara 7,0230-8,6800, stabilitas emulsi 15,715-95,260%, stabilitas busa 4,500-30,835%, dan daya deterjensi 13,920-93,945%.

Kata kunci: minyak biji nyamplung, metil ester sulfonat, proses pemurnian

PENDAHULUAN

Penggunaan deterjen sebagai pembersih peralatan rumah tangga maupun industri meningkat seiring dengan bertambahnya penduduk di dunia khususnya di Indonesia. Limbah buangan hasil cucian yang mengandung deterjen seringkali dibuang secara langsung ke perairan baik sungai maupun laut. Kadar deterjen yang tinggi dalam perairan dapat bersifat toksik bagi organisme perairan sehingga menimbulkan kerusakan ekosistem dan air tanah yang nantinya dapat berdampak pada kehidupan manusia [1].

Kandungan deterjen yang utama adalah surfaktan. Surfaktan merupakan zat aktif permukaan (*surface active agent*) yang dapat menurunkan tegangan permukaan suatu media, karena mempunyai kemampuan untuk menggabungkan bagian antar fase yang berbeda seperti udara dan air ataupun fase yang mempunyai kepolaran yang berbeda seperti minyak dan air. Sifat ini disebabkan struktur ampifilik surfaktan yang memiliki gugus hidrofilik (polar) dan gugus hidrofobik (nonpolar) [2].

Surfaktan umumnya diproduksi dari bahan baku minyak bumi (petroleum). Contohnya adalah surfaktan anionik seperti LAS (*linier alkylbenzene sulphonate*) dan ABS (*alkylbenzene sulphonate*). Surfaktan LAS yang sangat sering digunakan oleh masyarakat secara luas menimbulkan masalah yakni LAS dapat membentuk fenol yang bersifat toksik bagi biota perairan. Surfaktan ABS juga memiliki dampak negatif terhadap lingkungan karena sulit terdegradasi secara alami oleh

mikroorganisme [3]. Selain itu, bahan baku minyak bumi yang digunakan merupakan sumber daya alam yang tidak dapat diperbaharui sementara kebutuhan deterjen semakin meningkat. Data kebutuhan akan surfaktan di Indonesia sekitar 95.000 ton per tahun, sedangkan kapasitas produksi dalam negeri sekitar 55.000 ton per tahun dan 45.000 ton masih diimpor yang diproduksi dari petroleum yang tidak ramah lingkungan [4]. Oleh karena itu, diperlukan alternatif bahan baku terbarukan yang nantinya dapat memenuhi kebutuhan surfaktan, yakni dari minyak nabati.

Surfaktan minyak nabati memiliki keunggulan sifatnya yang lebih ramah lingkungan karena *biodegradable*, pembusaan yang rendah dan sifat deterjensi yang baik [5]. Sumber bahan baku alami yang dapat digunakan untuk produksi surfaktan adalah minyak biji nyamplung yang sangat berpotensi sebagai bahan baku surfaktan. Bijinya yang sudah tua memiliki kandungan minyak mencapai 50-70% [6].

MES yang dihasilkan pada proses sulfonasi masih mengandung *di-salt* (disodium karboksi sulfonat). *Di-salt* dapat mengganggu bahkan menurunkan kinerja MES karena memiliki sifat yang tidak diinginkan yaitu tidak larut dalam air dan daya deterjensi yang lebih rendah 50% dari MES [7]. *Di-salt* yang ada dalam surfaktan MES yang dihasilkan pada proses sulfonasi dapat diminimalkan dengan proses pemurnian. Proses pemurnian MES dilakukan menggunakan metanol dengan berbagai variasi konsentrasi dan variasi waktu reaksi. Metanol digunakan untuk

mengurangi pembentukan *di-salt* sehingga dapat meningkatkan terbentuknya surfaktan MES dengan karakteristik yang baik dan dapat diaplikasikan sebagai deterjen bubuk. Tujuan penelitian ini adalah mengetahui perbedaan karakteristik produk MES tanpa pemurnian dan hasil pemurnian serta mengetahui kondisi proses pemurnian pada waktu dan konsentrasi metanol yang menghasilkan MES dengan karakteristik paling baik.

METODE PENELITIAN

Peralatan yang digunakan adalah alat gelas, *hot plate stirrer*, *thermometer*, blender, timbangan analitik, *rotary evaporator*, refluks, pH-meter, spektrofotometer UV-Vis dan spektrofotometer FT-IR (Laboratorium Kimia Organik FMIPA UGM). Bahan-bahan yang digunakan adalah minyak biji nyamplung, Na_2SO_4 anhidrat, aquades, HCl, CH_3OH , KOH, NaHSO_3 , katalis Al_2O_3 , timol biru 0,1%, NaOH, *xylene*, indikator fenoltalein, *n*-heksan, kain putih dan kertas saring.

1. Reaksi transesterifikasi

Sebanyak 150 gram minyak biji nyamplung direaksikan dengan metanol (rasio mol 1:6) dan KOH 1% (b/b). KOH dilarutkan dalam metanol, kemudian dimasukkan ke dalam minyak. Campuran direfluks pada suhu 60 °C selama 6 jam. Campuran didinginkan kemudian dicampur dengan 35 mL aquades. Ester ditambahkan Na_2SO_4 anhidrat dan disaring.

2. Analisis metil ester

2.1 Penentuan bilangan asam

Sebanyak 1 gram metil ester ditimbang dan ditambahkan dengan 5 mL metanol netral 96% kemudian dipanaskan selama 10 menit dengan penangas air sambil diaduk. Larutan ini kemudian dititrasi dengan KOH 0,1 N menggunakan indikator fenoltalein sebanyak 1-3 tetes, sampai tepat terlihat warna merah jambu.

2.2 Penentuan bilangan penyabunan

Sampel metil ester sebanyak 1 gram dan ditambah larutan KOH alkoholis sebanyak 10 mL kemudian direfluks. Setelah itu itambahkan 1-3 tetes larutan indikator fenoltalein dan dititrasi dengan HCl 0,5 N (mL).

2.3 Penetapan bilangan ester

Penetapan bilangan ester dihitung sebagai selisih antara bilangan penyabunan dan bilangan asam.

3. Reaksi sulfonasi

Sebanyak 50 gram metil ester minyak biji nyamplung direaksikan selama 4,5 jam dengan NaHSO_3 (rasio mol 1:1,5) dan katalis Al_2O_3 1,5% (b/b) pada suhu 90 °C sampai 100 °C dengan kecepatan pengadukan 500 rpm.

4. Uji surfaktan anionik

Sebanyak 1-3 tetes timol biru 0,1% ditambahkan ke dalam 1 mL HCl 0,005 N. Larutan tersebut kemudian dimasukkan ke dalam 1 mL larutan yang akan diuji (surfaktan). Hasil positif adanya surfaktan anionik dalam larutan diindikasikan dengan terbentuknya warna ungu-kemerahan.

5. Proses pemurnian MES

Sebanyak 5 mL MES ditambahkan metanol dengan beberapa konsentrasi yaitu konsentrasi 10, 20, 30 dan 40% direaksikan pada suhu 60 °C dan pengadukan 200 rpm

dengan variasi waktu 30, 60, 90, dan 120 menit. Campuran selanjutnya didiamkan selama 30 menit kemudian dilakukan netralisasi dengan penambahan NaOH 20% pada suhu 50-55 °C selama 30 menit dengan stirer.

6. Analisis spektroskopi FT-IR

Sampel minyak biji nyamplung, metil ester hasil transesterifikasi, metil ester sulfonat (MES) tanpa pemurnian dan hasil pemurnian dianalisis dengan spektrofotometer FT-IR (Shimadzu FT-IR-8201 PC) di Laboratorium Kimia Organik FMIPA UGM.

7. Karakterisasi MES (surfaktan)

MES tanpa pemurnian dan hasil pemurnian dikarakterisasi meliputi pH, stabilitas emulsi, stabilitas busa, dan daya deterjensi, masing-masing dua kali pengulangan. Karakteristik MES terbaik diperoleh dari nilai efektifitas MES hasil pemurnian.

HASIL DAN PEMBAHASAN

1. Reaksi Transesterifikasi

Hasil reaksi transesterifikasi berupa cairan berwarna kuning yang mengandung metil ester dan gliserol. Pemisahan metil ester dan gliserol dilakukan dengan menambahkan pelarut akuades dengan metode ekstraksi cair-cair menggunakan corong pisah [8]. Hasilnya terbentuk 2 lapisan, yaitu lapisan atas berwarna kuning yang merupakan metil ester dan lapisan bawah berwarna putih yang merupakan gliserol, sisa metanol, sisa KOH, dan akuades. Terbentuknya lapisan terjadi karena perbedaan kepolaran antara metil ester yang bersifat nonpolar dengan gliserol

yang bersifat polar. Produk metil ester yang diperoleh kemudian ditambahkan Na₂SO₄ anhidrat dan disaring. Metil ester berwarna kuning bening dengan rendemen sebesar 63,98% (b/b) dari hasil transesterifikasi sebanyak 900,23 gram minyak nyamplung dihasilkan sebanyak 575,95 gram metil ester.

2. Hasil Analisis Metil Ester

2.1 Nilai bilangan asam

Bilangan asam merupakan jumlah mg KOH yang diperlukan untuk menetralkan asam lemak bebas yang terdapat dalam satu gram minyak atau lemak [9]. Semakin banyak KOH yang digunakan untuk menetralkan asam lemak bebas dalam minyak menunjukkan bahwa semakin besar bilangan asam. Semakin besar bilangan asam menunjukkan bahwa semakin banyak asam lemak bebas yang terdapat di dalam minyak. Hasil analisis bilangan asam minyak nyamplung sebesar 53,405 mg KOH/gram. Hasil analisis bilangan asam metil ester sebesar 45,97 mg KOH/gram. Berdasarkan hasil yang diperoleh menunjukkan bahwa nilai bilangan asam metil ester lebih kecil dibandingkan nilai bilangan asam minyak biji nyamplung. Hal ini menunjukkan bahwa sebagian besar asam lemak dari minyak biji nyamplung telah terkonversi menjadi metil ester pada proses transesterifikasi.

2.2 Nilai bilangan penyabunan

Bilangan penyabunan merupakan banyaknya mg KOH yang dibutuhkan untuk menyabunkan satu gram lemak atau minyak [9]. Jumlah KOH yang diperlukan untuk menyabunkan molekul berdasarkan panjang rantai karbon asam lemak yang

terkandung pada trigliserida dan bobot molekul trigliserida. Hasil analisis bilangan penyabunan minyak biji nyamplung sebesar 97,605 mg KOH/gram. Hasil analisis bilangan penyabunan metil sebesar 99,32 mg KOH/gram. Berdasarkan hasil yang diperoleh menunjukkan bahwa sejumlah trigliserida dan asam lemak bebas pada minyak biji nyamplung dan metil ester telah tersabunkan oleh KOH berlebih dalam pelarut alkohol. Sabun yang terbentuk merupakan garam alkali karboksilat yang berasal dari rantai asam lemak dan gliserida yang terkandung di dalam minyak biji nyamplung maupun metil ester. Semakin banyak sabun yang terbentuk menunjukkan bahwa semakin kecil bobot molekul dari asam lemak dan gliserida yang terkandung di dalam minyak biji nyamplung dan metil ester.

2.3 Nilai bilangan ester

Bilangan ester menunjukkan jumlah asam organik yang bersenyawa sebagai ester [9]. Bilangan ester minyak biji nyamplung berasal dari senyawa ester yang berupa trigliserida yang terkandung di dalamnya. Nilai bilangan ester minyak biji nyamplung sebesar 44,20 mg KOH/gram sedangkan nilai bilangan ester metil ester sebesar 53,35 mg KOH/gram. Berdasarkan hasil yang diperoleh menunjukkan bahwa nilai bilangan ester metil ester lebih besar dibandingkan dengan nilai bilangan ester minyak biji nyamplung. Hal ini menunjukkan bahwa sejumlah asam lemak bebas yang terkandung di dalam minyak biji nyamplung ikut bereaksi saat proses transesterifikasi

menjadi senyawa metil ester sehingga bilangan ester metil ester lebih besar dari bilangan ester minyak biji nyamplung.

3. Hasil Sulfonasi

Produk metil ester sulfonat (MES) dapat dihasilkan dari proses sulfonasi dengan mereaksikan metil ester dan NaHSO_3 . Penggunaan natrium bisulfat (NaHSO_3) berlebih bertujuan untuk memaksimalkan terbentuknya gugus sulfonat pada metil ester. Reaksi sulfonasi berlangsung cukup lama sehingga menggunakan katalis aluminium oksida (Al_2O_3) 1,5% (b/b) untuk mempercepat reaksi. Metil ester sulfonat (MES) yang dihasilkan dari proses sulfonasi selanjutnya didiamkan selama 24 jam untuk memisahkannya dengan sisa NaHSO_3 dan mengendapkan sisa katalis Al_2O_3 . Metil ester sulfonat kemudian disaring menggunakan kertas saring untuk memisahkan MES dari katalis Al_2O_3 . MES dan NaHSO_3 dipisahkan dengan cara dekantasi. Reaksi sulfonasi antara metil ester dengan NaHSO_3 terjadi pada bagian -atom karbon atau pada bagian rantai tidak jenuh (ikatan rangkap) [7]. MES yang terbentuk dari hasil sulfonasi berwarna hijau yang merupakan MES kasar yang diduga masih mengandung *di-salt* (disodium karboksi sulfonat) sebagai hasil samping reaksi sulfonasi. Rendemen MES yang diperoleh dari hasil penelitan adalah 89,40% (b/b) yaitu dari metil ester sebanyak 300 gram dihasilkan sebanyak 268,2 gram MES kasar.

4. Hasil Uji Surfaktan Anionik

Keberadaan surfaktan anionik dapat diketahui dengan melakukan pengujian fisik

menggunakan metode pengujian timol biru dengan HCl dan timol biru sebagai indikator. MES hasil penelitian menunjukkan hasil positif terhadap uji timol biru yang ditandai dengan terbentuknya warna ungu kemerahan pada larutan MES yang diuji. Hal ini menunjukkan bahwa MES yang dihasilkan pada penelitian merupakan surfaktan anionik. Warna ungu kemerahan pada larutan menunjukkan keberadaan gugus sulfonat ($-\text{SO}_3\text{H}$) yang merupakan anion yang akan terikat pada karbon karbonil timol biru [10].

5. Hasil Pemurnian MES

Hasil reaksi sulfonasi berupa metil ester sulfonat (MES) kasar yang diduga masih mengandung *di-salt* (disodium karboksi sulfonat) yang merupakan hasil samping reaksi sulfonasi. Molekul *di-salt* mengandung 2 kation Na^+ pada gugus esternya. *Di-salt* merupakan surfaktan yang memiliki daya deterjensi yang rendah dan cenderung menurunkan kinerja MES sehingga keberadaan *di-salt* tidak diinginkan. Kandungan *di-salt* dalam MES dapat dikurangi dengan melakukan pemurnian terhadap MES hasil sulfonasi.

Proses pembentukan MES dan *di-salt* terjadi melalui senyawa intermediet. Intermediet II di dalam reaksi diduga berupa senyawa metil ester yang mengikat gugus HSO_3 pada bagian atom C karbonilnya. Intermediet II kemudian bereaksi dengan HSO_3^- berlebih menghasilkan intermediet III. Intermediet III diduga berupa senyawa metil ester sulfonat yang mengikat gugus HSO_3 pada bagian atom C karbonilnya. Sebelum dilakukan netralisasi, MES hasil sulfonasi akan

bereaksi dengan metanol. Hal ini bertujuan untuk mencegah terbentuknya *di-salt*. Metanol diduga akan bereaksi dengan intermediet III membentuk MESA dan CH_3HSO_4 . Penambahan metanol dapat membuat terjadinya persaingan reaksi antara CH_3OH dengan HSO_3^- yang terdapat pada intermediet III sehingga CH_3OH bereaksi dengan HSO_3^- membentuk CH_3HSO_4 . Hal ini akan mencegah terjadinya pembentukan *di-salt* karena hasil reaksinya berupa MESA akan langsung bereaksi dengan NaOH membentuk metil ester sulfonat (MES).

Proses netralisasi bertujuan untuk mencegah pH MES terlalu rendah (bersifat asam) dan mencegah terjadinya hidrolisis yang dapat menyebabkan pembentukan *di-salt* [11]. MES hasil pemurnian sebelum netralisasi masih dalam bentuk MESA (*methyl ester sulphonic acid*). MESA setelah proses netralisasi akan berubah menjadi MES yang mengikat satu kation Na^+ yang merupakan garam yang nantinya akan terdisosiasi dalam air sehingga MES akan berada dalam bentuk aktifnya yaitu bermuatan negatif (surfaktan anionik).

6. Hasil Analisis dengan FT-IR

Hasil spektrum FT-IR spektrum FT-IR untuk minyak biji nyamplung teridentifikasi adanya serapan di daerah $3471,87\text{ cm}^{-1}$ menunjukkan adanya gugus hidroksil ($-\text{OH}$). Adanya pita serapan pada daerah $2924,09\text{ cm}^{-1}$ menunjukkan vibrasi regangan untuk ikatan $\text{C}_{\text{sp}^3}-\text{H}$. Pita serapan di daerah $1743,65\text{ cm}^{-1}$ dan $1712,79\text{ cm}^{-1}$ menunjukkan adanya vibrasi regangan gugus karbonil ($\text{C}=\text{O}$). Posisi serapan gugus $\text{C}=\text{O}$ pada daerah $1743,65\text{ cm}^{-1}$

menunjukkan adanya gugus karbonil pada ester yang berada di daerah 1750-1735 cm^{-1} [12]. Terdapat pita serapan di daerah 1234,44 cm^{-1} dan 1165 cm^{-1} yang menunjukkan adanya ikatan C-O ester minyak biji nyamplung yang berupa senyawa trigliserida. Posisi serapan gugus C=O pada daerah 1712,79 cm^{-1} menunjukkan adanya gugus karbonil pada asam karboksilat tidak jenuh yang berada di daerah 1715-1680 cm^{-1} [12]. Senyawa ini berupa asam lemak bebas tidak jenuh yang ada di dalam minyak biji nyamplung. Pita serapan di daerah 1627,92 cm^{-1} menunjukkan adanya vibrasi regangan dari ikatan C=C. Hal ini menunjukkan adanya gliserida yang tidak jenuh. Rentang vibrasi gugus (-OH) di daerah 3600-3300 cm^{-1} , vibrasi gugus $\text{C}_{\text{sp}^3}\text{-H}$ di daerah 3000-2800 cm^{-1} , vibrasi gugus C=C di daerah 1660-1600 cm^{-1} , dan vibrasi gugus C-O di daerah 1300-1000 cm^{-1} [13].

Hasil spektrum FT-IR antara metil ester sulfonat dan minyak biji nyamplung menunjukkan daerah puncak-puncak serapan yang hampir sama. Perbedaan serapan terletak di daerah 1712,79 cm^{-1} yang tidak muncul pada pita serapan metil ester. Hal ini menunjukkan bahwa asam lemak bebas yang terdapat dalam minyak nyamplung sudah terkonversi menjadi metil ester sebagai hasil reaksi transesterifikasi.

Spektrum FT-IR MES tanpa pemurnian menunjukkan puncak-puncak yang mirip dengan puncak-puncak serapan pada metil ester. Perbedaan serapan terletak di daerah 1566,20 cm^{-1} yang muncul pada spektrum metil ester. Pita serapan di daerah 1566,20 cm^{-1} menunjukkan adanya

ion karboksilat berupa garam karboksilat, yang diduga berasal dari *di-salt* yang terdapat dalam MES kasar. Pita serapan ion karboksilat berada di daerah 1600-1560 cm^{-1} [14]. Adanya pergeseran pita serapan dari 1612,49 cm^{-1} menjadi 1604,77 cm^{-1} terjadi karena adanya ikatan gugus sulfonat (-SO₃) dengan C pada rantai hidrokarbon metil ester.

Spektrum FT-IR MES hasil pemurnian menunjukkan puncak-puncak yang mirip dengan puncak-puncak yang muncul pada spektrum MES tanpa pemurnian. Perbedaan serapan terletak di daerah 1566,20 cm^{-1} yang tidak muncul di spektrum MES hasil pemurnian. Hal ini menunjukkan bahwa pada MES hasil pemurnian diduga kandungan *di-salt* semakin menurun.

7. Penentuan Perlakuan Terbaik MES

Hasil Pemurnian

Penentuan perlakuan terbaik proses pemurnian MES berdasarkan hasil pengujian beberapa karakteristik MES seperti daya deterjensi, stabilitas emulsi, dan stabilitas busa. Nilai pH tidak dijadikan ukuran untuk menentukan perlakuan terbaik karena nilai pH hanya digunakan untuk mengetahui apakah MES sudah netral atau belum. Kondisi pH MES yang netral sangat penting untuk diketahui karena nilai pH yang terlalu ekstrim dapat mengakibatkan hidrolisis MES yang dapat membentuk *di-salt* dan metanol.

Penentuan perlakuan terbaik dilakukan berdasarkan nilai efektifitas dari masing-masing karakteristik MES dengan menggunakan sistem bobot nilai. Bobot nilai tertinggi diberikan terhadap daya

deterjensi dan stabilitas emulsi. Hal ini dilakukan karena daya deterjensi dan stabilitas emulsi merupakan karakter utama yang harus dimiliki surfaktan MES dalam proses pembersihan kotoran yang nantinya digunakan sebagai bahan inti deterjen bubuk. Bobot nilai menengah diberikan terhadap stabilitas busa karena pengaruhnya terhadap kinerja MES kecil tetapi keberadaan busa dapat membantu proses pembersihan kotoran pada kain.

Hasil pemurnian MES dengan perlakuan terbaik yaitu pada penambahan konsentrasi metanol 20% (K2) dan waktu reaksi selama 90 menit (t3) dengan nilai total efektifitas sebesar 0,83. Hasil karakterisasi MES pada perlakuan terbaik (K2t3) untuk daya deterjensi sebesar 85,150%, stabilitas emulsi sebesar 90,455%, dan stabilitas busa sebesar 15%.

8. Perbandingan Karakteristik

8.1 Nilai pH

Pengukuran nilai pH dilakukan terhadap MES kasar dan MES hasil pemurnian perlakuan terbaik (K2t3). Nilai pH sebelum netralisasi dari MES kasar diperoleh sebesar 4,469 sedangkan pH MES hasil pemurnian (K2t3) sebesar 3,094. MES kasar dan MES hasil pemurnian (K2t3) sebelum netralisasi berada pada kondisi asam. Hal ini terjadi karena diduga MES masih dalam bentuk MESA (*methyl ester sulphonic acid*) dan senyawa intermediet III. Nilai pH dari MES hasil pemurnian (K2t3) sebelum netralisasi lebih rendah dibandingkan nilai pH MES kasar. Hal ini disebabkan karena adanya proses pemurnian membuat jumlah MESA yang terbentuk semakin banyak. Senyawa

intermediet III yang direaksikan dengan metanol saat proses pemurnian menghasilkan MESA sehingga jumlah MESA semakin banyak. Oleh karena itu, pH MES hasil pemurnian (K2t3) sebelum netralisasi lebih bersifat asam dibandingkan MES kasar. Nilai pH MES kasar lebih tinggi dikarenakan MES tidak melalui proses pemurnian sehingga masih dalam bentuk MESA dengan jumlah yang sedikit dan senyawa intermediet III tidak bereaksi dengan metanol sehingga MESA tidak dapat terbentuk.

Nilai pH MES kasar setelah netralisasi sebesar 7,819 sedangkan pH MES hasil pemurnian (K2t3) sebesar 7,795. Proses netralisasi dilakukan untuk membuat suasana asam pada MES menjadi netral. Nilai pH MES hasil netralisasi yang mendekati nilai pH 7 semakin baik karena pH yang dimiliki semakin netral menandakan MES tidak mendekati pH ekstrim (sangat basa) yang dapat mengakibatkan hidrolisis MES menjadi *di-salt*.

8.2 Nilai stabilitas emulsi

Pengujian kestabilan emulsi dilakukan terhadap MES kasar dan MES hasil pemurnian (K2t3). Nilai stabilitas emulsi untuk MES kasar sebesar 33,33% sedangkan MES hasil pemurnian sebesar 90,455%. Nilai stabilitas emulsi MES hasil pemurnian (K2t3) lebih besar dibandingkan dengan MES kasar. MES mampu mempertahankan kestabilan emulsi karena adanya pengaruh gugus hidrofilik dan hidrofobik yang dimiliki. Proses pemurnian diduga dapat membentuk MES dengan jumlah yang lebih banyak. Semakin banyak

MES yang terbentuk semakin tinggi kemampuan dalam mempertahankan kestabilan emulsi. Molekul MES mengandung gugus hidrofilik berupa $-SO_3^-$ yang dapat mengikat air sedangkan gugus hidrofobiknya berupa rantai karbon dari asam lemak minyak biji nyamplung dapat mengikat *xylene*. Semakin banyak MES yang terbentuk semakin banyak pula air dan *xylene* yang diikat oleh MES. Kemampuan MES yang dapat mengikat air dan *xylene* mengakibatkan tegangan antarmuka yang terjadi antara air dan *xylene* semakin kecil. Turunnya tegangan antarmuka antara air dan *xylene* menandakan bahwa gaya tolak-menolak antara air dan *xylene* juga menurun. Hal ini mengakibatkan sistem emulsi yang terbentuk dengan adanya MES hasil pemurnian akan semakin stabil sehingga stabilitas emulsinya semakin tinggi.

8.3 Nilai stabilitas busa

Pengujian kestabilan busa dilakukan terhadap MES kasar dan MES hasil pemurnian (K2t3). Nilai stabilitas busa untuk MES kasar sebesar 19,765% sedangkan MES hasil pemurnian sebesar 15%. Nilai stabilitas busa MES hasil pemurnian (K2t3) lebih kecil dibandingkan dengan MES kasar. Hal ini terjadi karena kerapatan muatan negatif diantara molekul-molekul surfaktan MES kasar lebih tinggi dibandingkan dengan MES hasil pemurnian (K2t3). Kerapatan muatan surfaktan membantu terbentuknya gaya tolak-menolak diantara lapisan busa sehingga proses penyatuan antar busa semakin diperkecil. Kerapatan muatan yang tinggi pada lapisan antarmuka busa mampu

meningkatkan stabilitas busa [7]. Busa dari MES minyak biji nyamplung diharapkan mudah diuraikan oleh bakteri pengurai (*biodegradable*) secara alami agar tidak merusak ekosistem sehingga MES harus memiliki tingkat stabilitas busa yang sedang.

8.4 Nilai daya deterjensi

Pengujian daya deterjensi dilakukan terhadap MES kasar dan MES hasil pemurnian (K2t3). Nilai daya deterjensi untuk MES kasar sebesar 68,80% sedangkan MES hasil pemurnian sebesar 85,15%. Nilai daya deterjensi MES hasil pemurnian (K2t3) lebih besar dibandingkan dengan MES kasar. MES hasil pemurnian (K2t3) memiliki daya deterjensi yang lebih besar diduga karena dengan adanya proses pemurnian mampu mencegah terbentuknya *di-salt*. Keberadaan *di-salt* yang dapat dicegah menyebabkan MES yang terbentuk semakin banyak sehingga MES memiliki kinerja yang maksimal dalam membentuk CMC (*Critical Micelle Concentration*) yang dapat mengangkat kotoran dari kain. Rendahnya daya deterjensi MES kasar diduga karena adanya kandungan *di-salt* yang terkandung dalam MES kasar. *Di-salt* memiliki daya deterjensi yang lebih rendah dari MES sekitar 50% sehingga keberadaan *di-salt* mengganggu kinerja MES sebagai surfaktan untuk mengangkat kotoran pada kain [7].

KESIMPULAN

Kondisi proses pemurnian MES yang menghasilkan karakteristik terbaik K2t3 dengan karakteristik nilai pH setelah

netralisasi sebesar 7,795, stabilitas emulsi sebesar 90,455%, stabilitas busa sebesar 15,00% dan daya deterjensi sebesar 85,15%. MES tanpa pemurnian memiliki karakteristik nilai pH setelah netralisasi sebesar 7,819, stabilitas emulsi sebesar 90,330%, stabilitas busa sebesar 19,765% dan daya deterjensi sebesar 68,80%, menunjukkan bahwa MES hasil pemurnian (K2t3) memiliki karakteristik yang lebih baik dibandingkan dengan MES kasar yang nantinya diaplikasikan sebagai bahan inti deterjen.

UCAPAN TERIMAKASIH

Penelitian ini dapat terlaksana karena bantuan dari DIKTI dan Laboratorium Kimia Organik Prodi Kimia, FST, UNSOED.

DAFTAR RUJUKAN

- [1] Lewis, M. A., 1991, Chronic and Sublethal Toxicities of Sufactants to Aquatic Animals, *A Review and Risk Assessment. Wat. Res*, 25(1), 101-113.
- [2] Mehling, A., M. Kleber, H. Hensen, 2007, Comparative Studies on the Ocular and Dermal Irritation Potential of Surfactants, *Jurnal Food and Chem Toxicol*, 14, 747-758.
- [3] Utomo, R. N., 2010, Potensi Bakteri Pembentuk Biofilm dalam Mendegradasi Linier Alkilbenzene Sulfonat pada berbagai Ukuran Batu, *Skripsi*, FMIPA Universitas Brawijaya, Malang.
- [4] Wuryaningsih, 2006, *Kebutuhan akan Penggunaan Surfaktan di Indonesia*, Puslit Kimia Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Jakarta.
- [5] Trimurti, B., C. Fauziah, dan Kristin, 2009, Aplikasi Enzim Protease dalam Formulasi Deterjen Cair Berbasis *Metil Ester Sulfonat* (MES) yang Ramah Lingkungan, *Jurnal*, Fakultas Teknologi Pertanian IPB, Bogor.
- [6] Haryani, K. dan Hargono, 2010, Pengaruh Jenis Solvent dan variasi Tray pada Pengambilan Minyak Nyamplung dengan Metode Ekstraksi Kolom, *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia "Kejuangan"*, UNDIP, Semarang.
- [7] Adiandri, R.S., 2006, Kajian Pengaruh Konsentrasi Metanol dan Lama Reaksi pada Proses Pemurnian Metil Ester Sulfonat terhadap Karakteristik Detergen Bubuk, *Tesis*, Fakultas Teknologi Pertanian IPB, Bogor.
- [8] Sudarmadji, S., B. Haryono dan Suhardi, 1984, *Prosedur Analisa Untuk Bahan Makanan dan Pertanian*, Edisi Ketiga, Liberty, Yogyakarta.
- [9] Setyadi, M. dan Susianti, 2003, *Studi Pembuatan Minyak Biodisel dari Minyak Biji Jarak*, *Prosiding Pertemuan dan Presentasi Ilmiah Penelitian Dasar Ilmu Pengetahuan dan Tenaga Nuklir*, BATAN, Yogyakarta.
- [10] Ardiyanto, A., 2012, *Pembuatan dan Karakterisasi Deterjen dengan Bahan Aktif Surfaktan Etil Ester Sulfonat (EES) dari Minyak Biji Nyamplung (Calophyllum inophyllum L)*, *Skripsi*,

Fakultas Sains dan Teknik MIPA
UNSOED, Purwokerto.

- [11] Yuninda, P., 2009, Kajian Pengaruh Suhu dan Lama Reaksi Sulfonasi pada Pembuatan *Methyl Ester Sulfonic Acid* (MESA) dari Metil Ester Minyak Biji Jarak Pagar (*Jatropha Curcas* L.) Menggunakan *Single Tube Falling Reactor* (STFR) Skala 5L, *Skripsi*, Fakultas Teknologi Pertanian IPB, Bogor.
- [12] Field, L. D., S. Sternhell, J. R. Kalman, 2007, *Organic Structures from Spectra, Fourth Edition*, John Wiley and Sons LTD, New York.
- [13] Sastrohamidjojo, H., 1992, *Spektroskopi Inframerah*, Liberty, Yogyakarta.
- [14] Silverstein, R. M., G. C. Bassler, T. C. Morrill, 1981, *Spectrometric Identification of Organic Compounds, Fourth Edition*, John Wiley and Sons Inc., New York.

TANYA JAWAB

Nama Pemakalah : Valmai Hardianti N

Nama Penanya : Soerya Dewi Marliyana

LAMPIRAN

Tabel 1 Variasi Perlakuan

Perlakuan	Lama Reaksi (menit)				
	30 (t1)	60 (t2)	90 (t3)	120 (t4)	
Konsentrasi	10% (K1)	K1t1	K1t2	K1t3	K1t4
Metanol	20% (K2)	K2t1	K2t2	K2t3	K2t4
	30% (K3)	K3t1	K3t2	K3t3	K3t4
	40% (K4)	K4t1	K4t2	K4t3	K4t4

Tabel	4.3 Perbandingan bilangan gelombang spektrum FT-IR minyak nyamplung, metil ester, MES tanpa pemurnian, dan MES hasil pemurnian	Bilangan gelombang (cm ⁻¹)				Jen
		Minyak biji nyamplung	Metil ester	MES tanpa pemurnian	MES hasil pemurnian	
		3471,87	3471,87	3464,15	3471,87	Vibra
		2924,09	2924,09	2924,09	2924,09	Vibra
		1743,65	1743,65	1743,65	1743,65	Vibra
		1712,79	-	-	-	Vibra
						karbo

Pertanyaan :

Hasil penelitian mau dikembangkan seperti apa?

Jawaban :

Dilanjutkan untuk formulasi deterjen yang lebih mudah terdegradasi di alam sehingga ramah lingkungan, selain itu sebagai alternatif bahan baku surfaktan dari minyak nabati selain dari minyak bumi

Nama Pemakalah : Valmai Hardianti N

Nama Penanya : M. Masykuri

Pertanyaan :

- Apakah semua parameter penelitiannya lebih baik dari sintesis MES minyak bumi?
- Parameter aa yang menunjukkan kelemahan?

Jawaban :

- Untuk perbandingan diharapkan MES tidak toksik dan mudah didegradasi secara alami dibandingkan surfaktan dari minyak bumi, seperti LAS & ABS yang toksik dan sulit terdegradasi
- Karakteristik busa yang lemah, lebih sedikit dari MES minyak bumi

1234,44	1234,44	1234,44	1234,44	Vibrasi C-O ester
1165,00	1165,00	1165,00	1165,00	Vibrasi C-O ester
1627,92	1612,49	1604,77	1604,77	Vibrasi C=C
-	-	1566,20	-	Ion karboksilat