

CHEESA: Chemical Engineering Research Articles

ISSN 2614-8757 (Print), ISSN 2615-2347 (Online)

Available online at: http://e-journal.unipma.ac.id/index.php/cheesa

Copyright © 2018

Sintesis dan Karakterisasi Busa Poliuretan dari Minyak Goreng Bekas dan Toluen Diisosianat dengan Penambahan PEG-400

Estin Nofiyanti*, Nida Mariam

Prodi S1 Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya *email: estin.nofi@umtas.ac.id

Received: 08/06/2018; Revised: 23/06/2018; Accepted: 24/06/2018

Abstrak

Penelitian yang telah dilakukan bertujuan untuk mensintesis busa poliuretan dari minyak goreng bekas dan Toluen Diisosianat (TDI) dengan penambahan PEG-400 serta karakterisasi busa poliuretan yang terbentuk. Minyak goreng bekas dikonversi terlebih dahulu menjadi poliol sebelum direaksikan dengan TDI. Polimerisasi dilakukan pada temperatur kamar dengan variasi komposisi poliol minyak goreng bekas—TDI - PEG 400 yaitu (2:1,5:0); (2:1,5:1); (2:1,5:2); dan (2:1,5:3). Karakterisasi poliuretan hasil meliputi penentuan gugus fungsi menggunakan FTIR, jumlah ikatan silang menggunakan derajat penggembungan, dan sifat termal poliuretan menggunakan DTA. Poliuretan berhasil disintesis dari polyol minyak goreng bekas-PEG-400-TDI ditunjukkan adanya serapan karakteristik poliuretan dari spektra FTIR. Penambahan PEG-400 dapat menyempurnakan polimerisasi dan meningkatkan derajat penggembungan (ikatan silang semakin sedikit). Pengujian sifat termal poliuretan optimum dengan komposisi polyol minyak goreng bekas—TDI - PEG 400 (2:1,5:1) menunjukkan bahwa temperatur transisi gelas sebesar 256 °C dan temperatur degradasinya sebesar 275 °C.

Kata kunci: minyak goreng bekas, TDI, PEG-400, DTA

Abstract

This research aimed to synthesize polyurethane foam from waste cooking oil and toluene diisocyanate (TDI) with addition of PEG-400, and its characterization. The waste cooking oil converted into polyol before used as raw material. Polymerization has been done in room temperature used various composition polyol: TDI: PEG-400 were (2:1,5:0); (2:1,5:1); (2:1,5:2); and (2:1,5:3). The products were analyzed functional groups used FTIR, croslinking polyurethane used swelling degree, and thermal properties used DTA. The result showed that polyurethane foam had been successfully synthesized by the reaction polyol of waste cooking oil-TDI-PEG-400. The result also showed that by adding PEG-400 can enhance polymerization process more completely and increase swelling degree. Analyze thermal stabilty showed that polyurethane with composition (2:1,5:1) had transition glass (T_g) 256 °C and temperature degradation (T_d) 275 °C.

Keywords: waste cooking oil, TDI, PEG-400, DTA

PENDAHULUAN

Sekitar 70% aplikasi poliuretan paling banyak adalah sebagai busa, kemudian diikuti dengan elastomer, baru kemudian sebagai lem dan pelapis. Di dunia industri, poliuretan diproduksi dalam bentuk busa-busa yang kuat dan fleksibel dengan konduktivitas rendah sehingga dapat digunakan sebagai bahan isolator panas (Stevens, 2007). Di bidang

kedokteran, poliuretan digunakan sebagai bahan pelindung muka, dan kantung darah, juga sebagai bahan pelapis dan pembungkus.

Sutiani dan Bidza (2013) telah mempelajari bagaimana penggunaan sumber polyol dari alam dan perbandingan komposisi polyol dengan PEG yang digunakan dapat menentukan kualitas dari poliuretan yang terbentuk. Sifat mekanik poliuretan dapat diperoleh dengan mengubah perbandingan komposisi (-OH/NCO) dan jenis gugus hidroksi dari polyol yang digunakan. Arniza et al. (2015) juga telah melakukan sintesis poliuretan dari poliol hasil transesterifikasi minyak kelapa sawit. Berdasarkan uraian di atas penambahan aditif pada proses polimerisasi sebagai pemanjang rantai (chain extender) diperlukan agar lebih mudah bereaksi dengan isosianat dan diperoleh busa poliuretan dengan sifat termal yang lebih baik.

METODE PENELITIAN

Pada penelitian ini menggunakan TDI, sumber poliol berupa minyak goreng bekas yang terhidroksilasi, dan aditif PEG-400. Sintesis poliuretan dilakukan dengan cara memvariasikan komposisi PEG-400 terhadap konsentrasi total reaktan. Karakterisasi yang dilakukan terhadap poliuretan hasil sintesis meliputi penentuan gugus fungsi poliuretan menggunakan spektrofotometer FTIR, dan penentuan ikatan silang menggunakan derajat penggembungan.

Rancangan penelitian pada sintesis poliuretan dari minyak goreng bekas dan TDI dengan PEG-400 terdiri dari beberapa tahapan, yaitu: (1) reaksi hidroksilasi minyak goreng bekas dengan menggunakan asam formiat 90 %(v/v) dan hidrogen peroksida 50 % (v/v). Temperatur reaksi dipertahankan pada 40 °C dengan mengatur termostat dan aliran pendingin

dengan waktu reaksi selama 1,5 jam. (2) Proses pembuatan poliuretan dilakukan dengan perbandingan reaktan (gram) Polyol-TDI-PEG-400 yaitu 2: 1,5:1. Reaksi polimerisasi dilakukan pada suhu ruang 28 °C selama 20 menit sehingga diperoleh poliuretan precure. Kemudian poliuretan *precure* dituang di atas cetakan dan dibiarkan mengeras. (3) Poliuretan yang terbentuk dianalisis gugus fungsi FTIR, menggunakan ikatan silang menggunakan swelling degree, dan sifat termal menggunakan DTA.

Analisa data yang digunakan dalam penelitian ini adalah: analisa gugus fungsi dengan FTIR. Analisis dilakukan pada busa poliuretan yang terbentuk. Analisis ini bertujuan untuk memastikan pembentukan busa poliuretan dari gugus fungsi yang ditampilkan spektra FTIR.

Analisis ikatan silang dilakukan dengan menentukan derajat penggembungan (swelling degree). Analisis sifat termal dilakukan menggunakan DTA.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Poliuretan disintesis dari minyak Goreng Bekas dan toluen diisosianat (TDI) dengan perbandingan komposisi poliol minyak Goreng Bekas: TDI yaitu 2: 1,5. Dari tiap variasi komposisi ditambahkan PEG-400. Sintesis poliuretan dan proses curing dilakukan pada temperatur kamar. Sifat poliuretan hasil sintesis dari poliol – TDI – PEG 400 ditunjukkan pada Tabel 1.

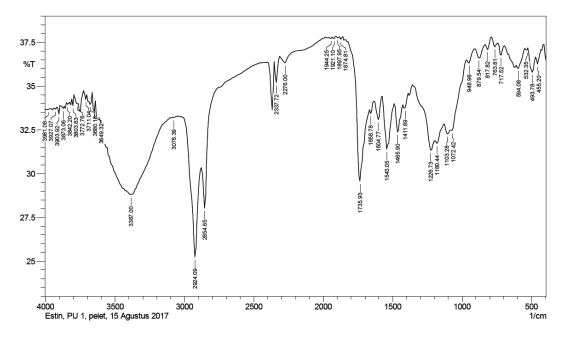
Sampel	Variasi Komposisi Polyol- TDI - PEG 400	Poliuretan sebelum dicetak	Sifat Poliuretan yang terbentuk	
Poliuretan 1	2:1,5:0	Cairan berwarna putih keruh	Keras, kuat	
Poliuretan 2	2:1,5:1	Cairan berwarna putih keruh	Sedikit lunak, keras, sedikit berpori	
Poliuretan 3	2:1,5:2	Cairan berwarna putih keruh	Lunak, sedikit berpori	
Poliuretan 4	2:1,5:3	Cairan berwarna putih keruh	Keras, berpori	

Tabel 1. Sifat Poliuretan Hasil Sintesis dari Polyol – TDI - PEG 400

Hasil karakterisasi terhadap poliuretan hasil sintesis menggunakan FTIR menunjukkan pita serapan pada daerah yang karakteristik untuk poliuretan seperti gugus N-H, C=O, dan C-O. Ifa et al. (2008) menyatakan bahwa terbentuknya poliuretan ditandai dengan berkurangnya intensitas gugus isosianat (N=C=O) dari TDI. Spektra FTIR yang diperoleh menunjukkan adanya serapan khas pada ~1735,93 cm⁻¹ merupakan serapan gugus C=O uretan (Rus et al., 2015). Serapan pada ~2276,00 cm⁻¹ merupakan serapan gugus –NCO. Serapan pada ~3387,00 cm⁻¹ merupakan serapan gugus N-H. Serapan pada 1072 cm⁻¹ menunjukkan adanya

serapan C-O (Wolska *et al.*, 2012; Rohaeti dan Suyanta, 2011; Ifa *et al.*, 2008). Spektra FTIR poliuretan hasil sintesis dari Poliol: TDI: PEG-400 dengan variasi komposisi 2: 1,5: 1 dapat dilihat pada Gambar 1.

Berdasarkan Tabel 2, diketahui bahwa seluruh poliuretan yang terbentuk memiliki derajat penggembungan bernilai positif untuk semua variasi komposisi. Hal ini mengindikasikan bahwa poliuretan yang terbentuk memiliki ikatan silang. Penggembungan poliuretan terjadi akibat molekul-molekul air yang digunakan sebagai pelarut mampu menembus jaringan poliuretan hasil sintesis.



Gambar 1. Spektra FTIR Poliuretan Hasil Sintesis dari Polyol: TDI: PEG-400 (2:1,5:1)

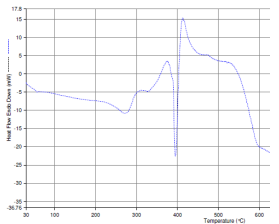
Nilai derajat penggembungan yang semakin besar menunjukkan bahwa poliuretan hasil sintesis mengandung sedikit ikatan silang dan mudah ditembus oleh pelarut. Poliuretan hasil sintesis dengan komposisi (poliol – TDI – PEG-400) 2:1,5:2 memiliki jumlah ikatan silang paling sedikit. Hal ini disebabkan semakin sumber banyaknya hidroksil

digunakan dalam sintesis sedangkan sumber –NCO dari TDI dalam jumlah tetap.dengan penambahan PEG-400 tersebut dapat menyempurnakan polimerisasi sehingga gugus -NCO dari bereaksi lebih dapat banyak menghasilkan poliuretan dengan struktur linier atau bercabang.

Tabel 2. Derajat Penggembungan Poliuretan Hasil Sintesis

Sampel	Massa		Swelling
	Massa sebelum	Massa sesudah	Degree (%)
	direndam (gram)	direndam (gram)	Akhir kering
Polyol: TDI: PEG-400	0,27	0,29	0
(2:1,5:0)			
Polyol: TDI: PEG-400	0,53	0,78	13,21
(2:1,5:1)			
Polyol: TDI: PEG-400	0,65	1,25	23,08
(2:1,5:2)			
Polyol: TDI: PEG-400	0,69	1,03	15,94
(2:1,5:3)			

Sifat termal poliuretan hasil sintesis dilakukan dengan menggunakan teknik DTA. Berdasarkan termogram DTA yang diperoleh maka $T_{\rm g}$, $T_{\rm d}$, dan $T_{\rm m}$ dari poliuretan hasil sintesis dapat ditentukan. Termogram DTA poliuretan hasil sintesis dari komposisi poliol — TDI — PEG 400 dengan variasi komposisi 2 : 1,5 : 1 dapat dilihat pada Gambar 2.



Gambar 2. Termogram DTA Poliuretan Hasil Sintesis dari Komposisi Polyol – TDI – PEG 400 dengan Variasi Komposisi 2:1,5:1

Berdasarkan Gambar 2. dapat ditentukan transisi termal yang terjadi pada poliuretan hasil sintesis dengan nilai temperature gelas (T_g) yaitu 256 $^{\circ}$ C dan temperature degradasi (T_d) yaitu 275 $^{\circ}$ C.

KESIMPULAN

Poliuretan dari minyak goreng bekas-TDI-PEG-400 telah berhasil disintesis yang ditunjukkan adanya serapan karakteristik gugus fungsi poliuretan. Poliuretan hasil memiliki derajat penggembungan bernilai positif. Pengujian sifat termal poliuretan optimum dengan komposisi poliol minyak goreng bekas-TDI - PEG 400 (2:1,5:1) menunjukkan bahwa temperatur transisi gelas sebesar 256 °C dan temperatur degradasinya sebesar 275 °C.

DAFTAR RUJUKAN

- Arniza, M. Z., Hoong, S. S., Idris, Z., Yeong, S. K., Hassan, H.A., Din, A. K., & Choo, Y. M. (2015). Synthesis of Transesterified Palm Oil-Based Polyol and Rigid Polyurethanes from this Polyol. *J. Am. Oil Chem. Soc.*, 92(2), 243-255.
- Ifa, L., Sumarno., Susianto, & Mahfud. (2008). Pembuatan Flexible Poliurethane Foam dari Polyol Berbasis Minyak Sawit. *Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi*, 7, 87-96.
- Rohaeti, E. & Suyanta. (2011). Analisis Sifat Termal Poliuretan Berbasis Minyak Jarak dan Toluena Diisosianat dengan Teknik DTA dan TGA. Prosiding, Seminar Nasional Pendidikan Penelitian, Penerapan **MIPA** vang diselenggarakan oleh FMIPA UNY, tanggal 14 Mei 2011. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta

- Rus, A. Z. M., Salim, N. S. M., & Sapiee, N. H. (2015). Recycling of Cooking Oil Waste into Reactive Polyurethane for Blending with Thermoplastic Polyethylene. *International Journal of Polymer Science*, 1-10.
- Stevens, M. P. (2007). Terjemahan Iis Sopyan, *Kimia Polimer*. Jakarta : PT Pradnya Paramita.
- Sutiani, A., & Bidza, K. R. (2013).

 Pengaruh Variasi Komposisi
 Gliserol, PEG1000 dan MDI
 terhadap Sifat Mekanik Perekat
 Poliuretan. Prosiding Semirata yang
 diselenggarakan oleh FMIPA UNILA
 2013. Lampung: Universitas Negeri
 Lampung
- Wolska, A., Gozdzikiewicz, M., & Ryszkowska, J. (2012). Thermal and Mechanical Behaviour of Flexible Polyurethane Foams Modified with Graphite and Phosphorous Fillers. *J. Mater.Sci.*, 47, 5627-5634.