

ISOMERISASI EUGENOL MENJADI ISOEUGENOL DENGAN METODE SONIKASI

(ISOMERISATION OF EUGENOL TO ISOEUGENOL USING SONICATION METHOD)

Arief Riyanto, Retno Yunilawati, Dwinna Rahmi, Novi Nur Aidha,
dan Emmy Ratnawati

Balai Besar Kimia dan Kemasan, Kementerian Perindustrian
Jl. Balai Kimia No.1 Pekayon, Pasar Rebo, Jakarta Timur

E-mail : peranthus@gmail.com

Received : 4 Februari 2015; *revised* : 25 Februari 2015; *accepted* : 4 Maret 2015

ABSTRAK

Isoeugenol merupakan senyawa turunan eugenol yang banyak digunakan di industri farmasi, kosmetik, perisa makanan dan minuman. Konversi eugenol menjadi isoeugenol dilakukan melalui reaksi isomerisasi. Isomerisasi eugenol dapat dilakukan secara konvensional dengan pemanasan pada suhu tinggi, namun tidak efisien sehingga dilakukan dengan metode pemanfaatan gelombang mikro yang memerlukan energi cukup besar. Pada penelitian ini dilakukan isomerisasi dengan memanfaatkan gelombang ultrasonik agar dihasilkan metode yang lebih efisien. Isomerisasi berjalan optimal pada kondisi amplitudo 70% dan 40 menit, menggunakan pelarut etanol, dan dengan perbandingan berat katalis $RhCl_3$ terhadap eugenol sebesar 1 : 2000. Pada kondisi tersebut dihasilkan isoeugenol total hampir 100% dengan komposisi cis isoeugenol sekitar 8,23% dan trans isoeugenol sekitar 91,76%.

Kata kunci : Eugenol, Isoeugenol, Katalis $RhCl_3$

ABSTRACTS

Isoeugenol is an eugenol derivatives are widely used in the pharmaceutical industries, cosmetics, food and beverage flavor. Conversion of eugenol to isoeugenol made through isomerization reaction. Eugenol isomerization can be done conventionally by heating at high temperature and method use micro wave which required large of energy. In this research, the isomerization is done by using ultrasonic waves in order to produce more efficient method. Isomerization optimal at 70% amplitude condition, within 40 minutes, use ethanol, and the weight ratio of the catalyst $RhCl_3$ eugenol of 1 : 2000. In these conditions produced nearly 100% isoeugenol in total with the composition of 8.23% isoeugenol cis and trans approximately 91.76%.

Keywords : Eugenol, Isoeugenol, $RhCl_3$ catalyst

PENDAHULUAN

Indonesia memiliki luas areal tanaman cengkeh terluas di dunia, yaitu sekitar 241.800 ha atau lebih dari 70% luas areal tanaman cengkeh di dunia. Sentra produksi minyak cengkeh terdapat di Jawa Tengah, Jawa Barat, Jawa Timur, Sumatra Barat, Bali, dan Sulawesi Selatan. Produksi minyak cengkeh Indonesia pada tahun 2007 sekitar 2.500 ton dengan perkiraan pemakaian dunia sekitar 3.500 ton / tahun. Minyak cengkeh terdiri dari beberapa komponen yaitu eugenol, metil eugenol, eugenol asetat, dan *caryophyllene* (Priyosetyoko *et al.* 2014). Komponen terbesar

(80% berat sampai 90% berat) minyak cengkeh adalah eugenol atau 3-(4-hidroksi-3-metoksifenil) propena. Pada eugenol terdapat gugus-gugus fungsi yang dapat diubah secara kimia, pada prinsipnya eugenol merupakan bahan awal yang sangat berguna bagi sintesis senyawa-senyawa yang lebih bermanfaat. Salah satu turunan dari eugenol adalah senyawa isoeugenol, yang merupakan bahan dasar dalam industri farmasi, kosmetika, serta industri perisa untuk makanan dan minuman.

Prinsip transformasi eugenol menjadi isoeugenol adalah reaksi isomerisasi, dimana ikatan rangkap pada gugus alkenil pindah ke posisi konyugasi dengan ikatan rangkap pada cincin benzena eugenol (Sharma *et al.* 2006). Isomerisasi eugenol menjadi isoeugenol merupakan reaksi katalitik yang membutuhkan panas dan katalis, baik katalis basa dan katalis logam transisi. Reaksi isomerisasi eugenol menjadi isoeugenol ditunjukkan pada Gambar 1. Reaksi isomerisasi eugenol menjadi isoeugenol secara konvensional, menggunakan katalis basa kuat pada suhu yang tinggi dan waktu yang lama. Metode ini tidak efisien sehingga kemudian berkembang metode menggunakan pemanasan gelombang mikro (*microwave*). Dengan metode panas gelombang mikro dapat mempercepat waktu reaksi isomerisasi hingga beberapa kali (Mulyono dan Hidayat 2006; Setyarini 2010). Namun metode pemanasan gelombang mikro ini membutuhkan energi yang tinggi sehingga apabila diterapkan pada skala besar belum efisien. Oleh karena itu, perlu dicari metode lain yang lebih efisien. Salah satu metode yang belum dilakukan adalah metode sonikasi, yaitu metode yang memanfaatkan energi gelombang ultrasonik.

Sonikasi merupakan aplikasi dari penggunaan energi gelombang ultrasonik (energi suara) untuk berbagai aplikasi. Beberapa pemanfaatan ultrasonik pada industri antara lain adalah *thermoplastic welding*, ekstraksi, kristalisasi, floatasi, pengeringan, *degassing*, *defoaming*, *cutting*, *drilling*, *soldering*, filtrasi, homogenisasi (pengadukan atau pencampuran), desolusi, dan deagregasi serbuk. Sonikasi berarti memberi perlakuan ultrasonik pada suatu bahan dengan kondisi tertentu, sehingga bahan tersebut mengalami reaksi kimia akibat perlakuan tersebut (Ingole and Khedkar 2012). Proses sonikasi dilakukan dengan cara menggunakan gelombang ultrasonik dengan rentang frekuensi 20 kHz sampai 10 MHz ke dalam medium. Energi yang diberikan gelombang ultrasonik akan menggetarkan partikel dalam medium hingga bisa memecah ikatan antar molekul (Roshana *et al.* 2011). Getaran yang ditimbulkan oleh energi gelombang ultrasonik diharapkan akan dapat memindahkan ikatan rangkap pada gugus alkenil pindah ke posisi konyugasi dengan ikatan

rangkap pada cincin benzena eugenol sehingga eugenol terkonversi menjadi isoeugenol.

BAHAN DAN METODE

Bahan

Bahan-bahan yang digunakan dalam penelitian ini antara lain eugenol (PT. Indesso Aroma), etanol teknis, katalis $RhCl_3$, metanol (grade kromatografi), dan standar isoeugenol (PT. Indesso Aroma).

Peralatan yang digunakan terdiri dari sonikator (QSonica Sonicators/QSS), peralatan gelas yang biasa digunakan di laboratorium, refraktometer, dan *Gas Chromatography Spectrophotometer Massa (GCMS)* Agilent 6890.

Metode

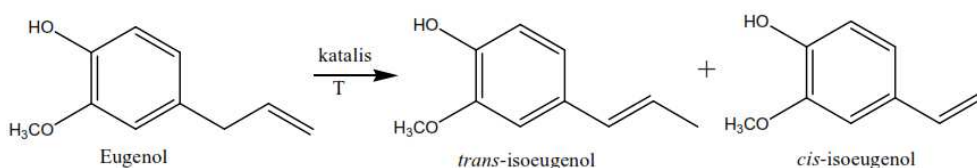
Eugenol sebagai bahan baku terlebih dahulu dianalisis untuk mengetahui sifat fisis dan komposisi senyawa kimia yang ada di dalamnya. Analisis yang dilakukan meliputi bobot jenis, indeks bias, kelarutan dalam alkohol, dan komposisi senyawa kimia. Setelah itu dilakukan proses konversi menggunakan sonikasi dengan melihat pengaruh pelarut, perbandingan jumlah katalis, amplitudo, dan waktu sonikasi. Kondisi pada proses sonikasi ditentukan dari percobaan pendahuluan yang telah dilakukan sebelumnya.

Pengaruh Pelarut

Pelarut yang digunakan dalam penelitian ini adalah etanol. Eugenol sebanyak 25 g ditambahkan katalis $RhCl_3$ dengan perbandingan berat katalis $RhCl_3$: eugenol = 1 : 2000 tanpa pelarut. Di tempat lain disiapkan pula eugenol sebanyak 25 g ditambahkan katalis $RhCl_3$ yang telah dilarutkan dalam etanol dengan perbandingan berat katalis $RhCl_3$: eugenol = 1 : 2000. Kemudian dilakukan sonikasi pada amplitudo 50 selama 20 menit. Hasil reaksi yang diperoleh selanjutnya dianalisis menggunakan GCMS untuk mengetahui komposisinya.

Pengaruh Jumlah Katalis

Eugenol sebanyak 25 g ditambahkan katalis $RhCl_3$ yang telah dilarutkan dalam etanol dengan perbandingan berat katalis $RhCl_3$: eugenol = 1 : 2000.



Gambar 1. Reaksi isomerisasi eugenol menjadi isoeugenol

Di tempat lain disiapkan pula eugenol sebanyak 25 g ditambahkan katalis $RhCl_3$ yang telah dilarutkan dalam etanol dengan perbandingan berat katalis $RhCl_3$: eugenol = 1 : 3000. Kemudian dilakukan sonikasi pada amplitudo 70 dengan beberapa variasi waktu (5 menit, 10 menit, 20 menit, dan 40 menit). Hasil reaksi yang diperoleh selanjutnya dianalisis menggunakan GCMS untuk mengetahui komposisinya.

Pengaruh Amplitudo Dan Waktu Sonikasi

Eugenol sebanyak 25 g ditambahkan katalis Rh yang telah dilarutkan dalam etanol dengan perbandingan berat katalis $RhCl_3$: eugenol = 1 : 2000. Kemudian dilakukan sonikasi pada amplitudo 50 dan 70 dengan beberapa variasi waktu (5 menit, 10 menit, 20 menit, dan 40 menit). Hasil reaksi yang diperoleh selanjutnya dianalisis menggunakan GCMS untuk mengetahui komposisinya.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Analisis Bahan Baku (Eugenol)

Hasil analisis sifat fisis eugenol yang digunakan untuk penelitian (dari PT. Indesso

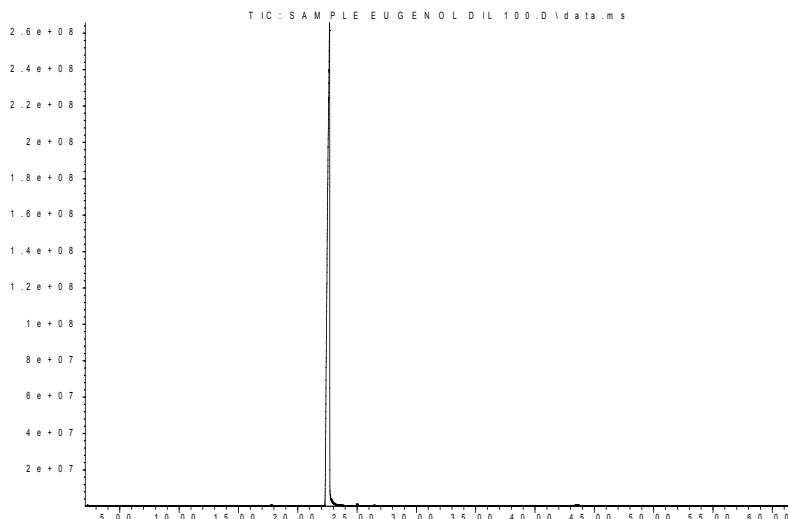
Aroma) dapat dilihat pada Tabel 1. Spesifikasi eugenol yang diperdagangkan di Indonesia sampai saat ini belum diatur oleh Standar Nasional Indonesia (SNI), sehingga produsen memproduksi sesuai kemampuan masing-masing dan umumnya disesuaikan dengan spesifikasi permintaan pembeli. Hasil analisis menggunakan GCMS menunjukkan bahwa senyawa eugenol memiliki puncak pada waktu retensi 22,3 menit (Gambar 2).

Konversi Eugenol Menjadi Isoeugenol

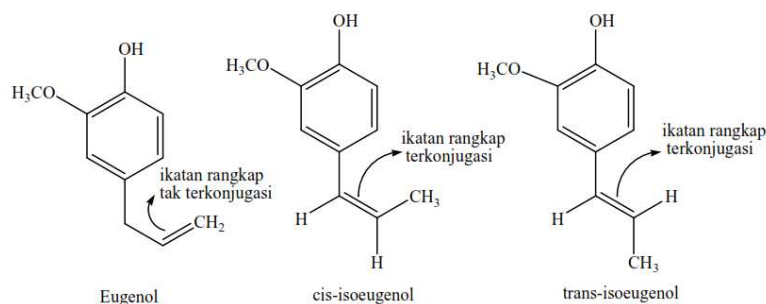
Proses pembuatan isoeugenol merupakan reaksi isomerisasi yang sebenarnya hanya menggeser posisi ikatan rangkap pada grup alkenil ke posisi konjugasi pada cincin benzena (Sharma *et al.* 2006). Pergeseran ikatan rangkap pada reaksi isomerisasi dapat dilihat pada Gambar 3. Dilihat struktur eugenol dan isoeugenol pada Gambar 3, eugenol lebih polar daripada isoeugenol, hal ini dikarenakan adanya ikatan rangkap gugus propenil yang tidak terkonjugasi pada struktur eugenol. Isoeugenol bersifat kurang polar, karena ikatan rangkap pada gugus propenilnya terkonjugasi dengan benzena.

Tabel 1. Hasil analisis sifat-sifat fisis eugenol (PT. Indesso)

No	Karakteristik	Hasil pengujian	Metode pengujian
1	Bobot Jenis 20°C/20°C	1,07	SNI 06-2387-2006
2	Indeks bias (ⁿ D ₂₀)	1,54	SNI 06-2387-2006
3	Kadar Air (%b/b)	0,01	ASTM D-95
4	Kelarutan dalam etanol 70% pada suhu 20°C	1:1 jernih seterusnya jernih	SNI 06-2387-2006



Gambar 2. Kromatogram eugenol (PT. Indesso Aroma) yang dianalisis menggunakan GCMS

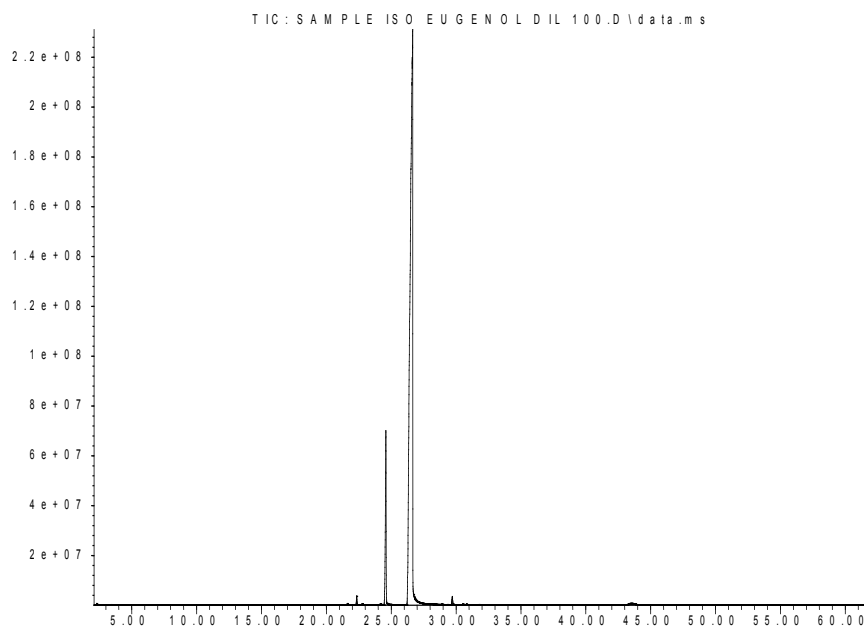


Gambar 3. Pergeseran ikatan rangkap eugenol, cis-isoeugenol, dan trans-isoeugenol

Isomerisasi eugenol menjadi isoeugenol tingkat komersial dilakukan dengan cara mereaksikan dengan basa kuat seperti KOH dan NaOH sebagai katalis (Kadarrohman 1994) dapat juga menggunakan katalis hidrostalsit seperti Mg, Al yang merupakan katalis padat bersifat basa (Kishore and Kannan 2002). Reaksi isomerisasi umumnya dilakukan pada suhu tinggi (140 °C sampai 190 °C) dan waktu reaksi yang lama yaitu 5 jam sampai 7 jam. Penggunaan katalis KOH untuk isomerisasi eugenol telah dilakukan Kadarohman (1999) dan didapatkan total isoeugenol sebesar 93,71%.

Penggunaan teknologi gelombang mikro dapat mempersingkat waktu secara signifikan. Hasil penelitian Mulyono dan Hidayat (2006) menunjukkan waktu reaksi isomerisasi hanya memerlukan waktu 15 menit sampai 20 menit yaitu 15 kali sampai 20 kali lebih cepat dari pemanasan konvensional dan Soesanto (2006)

menggunakan gelombang mikro dengan katalis rhodium menghasilkan total konversi mencapai 95,3%. Penggunaan energi gelombang ultrasonik untuk isomerisasi eugenol dalam penelitian ini dapat meningkatkan hasil konversi. Isomerisasi dilakukan menggunakan katalis rhodium dalam bentuk RhCl₃, dengan variabel pelarut, jumlah katalis, amplitudo, dan waktu. Isoeugenol yang terbentuk dianalisis menggunakan GCMS dengan isoeugenol dari PT.Indesso Aroma digunakan sebagai pembanding. Hasil analisis isoeugenol PT. Indesso Aroma menggunakan GCMS dapat dilihat pada Gambar 4 yang memperlihatkan cis isoeugenol pada waktu retensi 24,5 menit dan trans isoeugenol pada waktu retensi 26,3 menit.



Gambar 4. Kromatogram isoeugenol PT Indesso (pembanding) yang dianalisis menggunakan GCMS

Pengaruh Pelarut Terhadap Isomerisasi

Pada penelitian ini sebagai pelarut digunakan etanol dengan pertimbangan etanol akan mudah menguap selama proses sonikasi. Penggunaan pelarut etanol juga pernah dilakukan untuk isomerisasi eugenol menggunakan gelombang mikro dengan katalis rhodium (Hidayat *et al.* 2007). Untuk melihat pengaruh pelarut etanol ini, dilakukan analisis reaktan (eugenol) dan hasil reaksi (isoeugenol) seperti ditampilkan pada Tabel 2. Sonikasi dilakukan pada amplitudo 50% dengan waktu reaksi 20 menit.

Dari Tabel 2. terlihat bahwa penggunaan pelarut secara signifikan mempengaruhi hasil isoeugenol. Pelarut berfungsi untuk melarutkan katalis RhCl₃ sehingga bidang kontak antara reaktan dengan katalis menjadi semakin besar. Selain itu karena sifat eugenol yang viskositasnya relatif besar sehingga efek pelarut juga akan menurunkan viskositas dari eugenol.

Semakin kecil viskositasnya maka kontak antara reaktan dengan katalis semakin besar. Berdasarkan persamaan Arrhenius yaitu konstanta kecepatan reaksi, dimana dipengaruhi oleh faktor suhu, frekuensi tumbukan, dan energi aktivasi. Dalam hal ini, pelarut berfungsi untuk meningkatkan frekuensi tumbukan. Persamaan Arrhenius dapat dilihat pada persamaan dibawah ini :

$$K = Ae^{\frac{Ea}{RT}} \dots(1)$$

- K = konstanta
- A = Faktor frekuensi
- Ea=energi aktivasi
- R = konstanta gas (8 314 J/K gas (8.314 J/K-mol)
- T = Suhu

Persamaan tersebut dalam bentuk logaritma dapat ditulis :

$$\ln K = \ln A - \left(\frac{Ea}{RT}\right)$$

$$\ln K = -\frac{Ea}{RT} \times \frac{1}{T} + \ln A \dots(2)$$

Pengaruh Jumlah Katalis

Hasil reaksi isomerisasi eugenol pada perbandingan katalis yang berbeda ditampilkan pada Tabel 3. Perbandingan yang digunakan adalah perbandingan berat. Satu bagian (berat) katalis berbanding dengan 2000 bagian (berat) eugenol.

Pada penelitian Soesanto (2006), ratio katalis yang digunakan pada kisaran 1:400 hingga 1:1250. Dalam penelitian ini,

Tabel 2. Hasil konversi isomerisasi menggunakan katalis RhCl₃ tanpa pelarut dan dengan pelarut.

Pelarut	Eugenol sisa (%)	Isoeugenol (%)		
		Cis	Trans	Isoeugenol total
Tanpa pelarut	71,68	5,85	22,46	28,31
Etanol	32,47	14,48	51,62	66,10

Tabel 3. Hasil konversi isomerisasi metode sonikasi pada perbandingan jumlah katalis RhCl₃

Perbandingan katalis	Amplitudo (%)	Waktu (menit)	Eugenol sisa (%)	Isoeugenol (%)		
				cis	trans	total
1 : 2000	70	5	4,59	9.56	83.97	93,53
		10	2,56	12.02	83.47	95,49
		20	2,58	12.16	83.35	95,51
		40	0	8.24	91.76	100
1 : 3000	70	5	5,39	10,04	82,36	92,40
		10	5,77	10,92	82,17	93,09
		20	5,78	12,33	81,61	93,94
		40	5,64	10,02	84.15	94,17

Keterangan : Amplitudo A% berarti menggunakan amplitudo sebesar A% dari amplitudo maksimal yang dapat dicapai oleh alat sonikasi yang digunakan

pada percobaan awal dengan penggunaan 1:2000 telah mendapatkan hasil yang signifikan sehingga digunakan ratio yang lebih rendah lagi pada percobaan selanjutnya (1 : 3000).

Pada Gambar 5. terlihat bahwa konversi eugenol yang ditandai dengan persentase isoeugenol pada penggunaan ratio katalis 1:2000 lebih tinggi dibandingkan pada ratio katalis 1:3000. Dapat dipahami bahwa semakin banyak katalis maka tumbukan yang terjadi antara molekul katalis dengan molekul eugenol lebih besar sehingga kemungkinan terjadinya isomerisasi semakin besar.

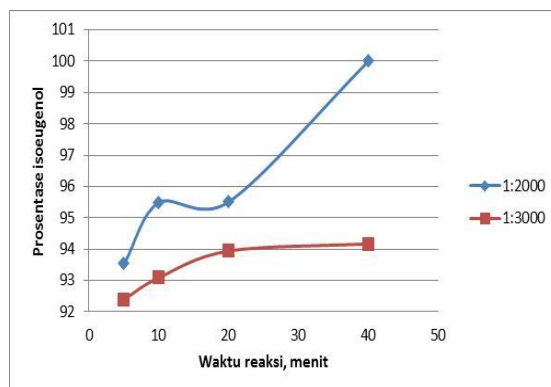
Gambar 6. memperlihatkan terjadinya peningkatan konversi eugenol menjadi isoeugenol pada penggunaan ratio katalis 1:3000 ke 1:2000. Pada menit ke 20, justru terjadi penurunan, namun dari tren grafik yang ada, seharusnya terjadi peningkatan. Secara umum, semakin besar jumlah katalis semakin besar pula konversi eugenol menjadi isoeugenol.

Pengaruh Amplitudo Dan Waktu Sonikasi

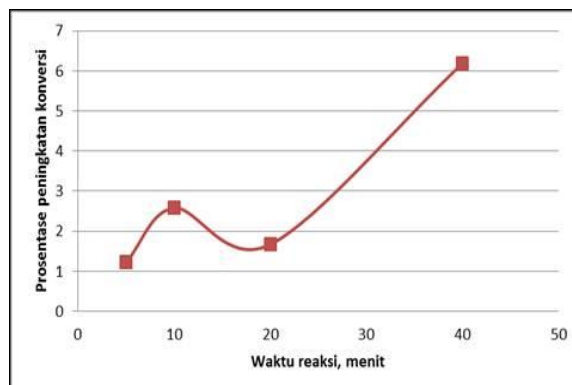
Hasil konversi eugenol pada beberapa variasi amplitudo dan waktu reaksi dapat dilihat pada Tabel 4. Pada amplitudo 50%, waktu 5 menit, dan 10 menit tidak ada data karena

terjadi kerusakan sampel yang cepat teroksidasi, sedangkan pada amplitudo 70%, waktu 60 menit tidak dilakukan karena campuran suhunya sudah sangat tinggi, disebabkan karena energi gelombang ultrasonik yang menghasilkan panas dan terakumulasi dalam campuran.

Gambar 7. menunjukkan hubungan konversi eugenol dengan waktu reaksi pada amplitudo 50% dan 70%. Pada amplitudo 50% persentase isoeugenol dalam campuran pada waktu reaksi 20 menit pada kisaran 65% dan terus naik sampai pada menit ke 40. Dari menit ke 40 sampai dengan 60, kenaikan tidak signifikan lagi dan relatif tetap. Kemungkinan terjadi kesetimbangan reaksi sehingga komposisi senyawa dalam campuran tidak berubah, sedangkan pada amplitudo 70%, konversi eugenol menjadi isoeugenol mencapai hampir 100% pada menit ke 40, dengan kromatogram hasil analisis ditampilkan pada Gambar 8. Perubahan tidak terlalu signifikan dari menit ke 5 sampai dengan menit ke 40. Oleh karena itu jika teknologi pemisahan atau pemurnian isoeugenol tersedia akan lebih baik waktu reaksi pada 5 menit karena konversinya telah cukup tinggi.



Gambar 5. Hubungan antara komposisi isoeugenol dengan waktu reaksi pada amplitudo 70% dengan variabel perbandingan katalis dengan eugenol

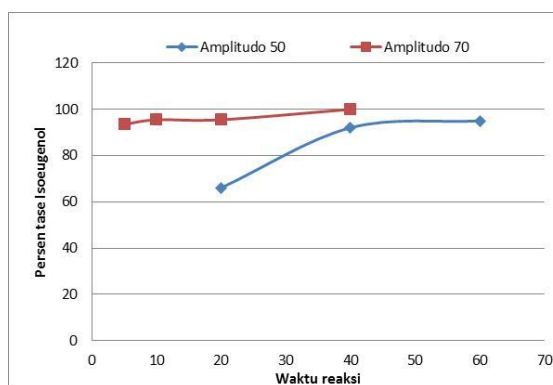


Gambar 6. Peningkatan konversi eugenol terhadap peningkatan ratio katalis (1:3000 : 1:2000)

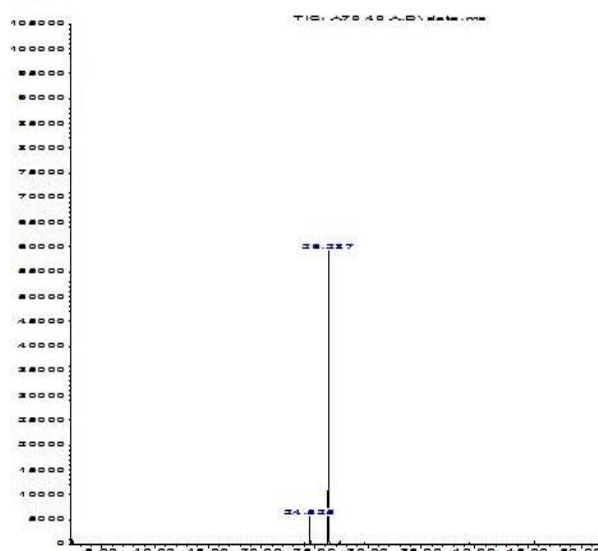
Tabel 4. Hasil konversi isomerisasi metode sonikasi pada beberapa variasi amplitudo dan waktu sonikasi

Amplitudo	Waktu (menit)	Eugenol sisa (%)	Isoeugenol (%)		
			<i>cis</i> -isoeugenol	<i>trans</i> -isoeugenol	Isoeugenol total
50	5	-	-	-	-
50	10	-	-	-	-
50	20	32,47	14,48	51,62	66,10
50	40	4,90	17,25	74,81	92,06
50	60	3,93	17,28	77,75	95,03
70	5	4,59	9,56	83,97	93,53
70	10	2,56	12,02	83,47	95,49
70	20	2,58	12,16	83,35	95,51
70	40	0	8,23	91,76	99,99

Keterangan : Amplitudo A% berarti menggunakan amplitudo sebesar A% dari amplitudo maksimal yang dapat dicapai oleh alat sonikasi yang digunakan



Gambar 7. Hubungan konversi eugenol dengan waktu reaksi pada amplitudo 50% dan 70%.



Gambar 8. Kromatogram isoeugenol hasil sonikasi menggunakan katalis $RhCl_3$ dengan pelarut etanol pada amplitudo 70% selama 40 menit

KESIMPULAN

Isomerisasi eugenol menjadi isoeugenol yang dilakukan menggunakan metode sonikasi telah menghasilkan metode yang paling optimal, yaitu pada kondisi amplitudo 70%, waktu 40 menit, pelarut etanol, dan dengan perbandingan berat katalis RhCl_3 terhadap eugenol sebesar 1 : 2000. Pada kondisi tersebut dihasilkan isoeugenol total hampir 100% dengan komposisi cis isoeugenol sekitar 8,23% dan trans isoeugenol sekitar 91,76%.

UCAPAN TERIMA KASIH

Penulis mengucapkan terima kasih kepada PT. Indesso Aroma yang telah menyediakan bahan berupa eugenol dan isoeugenol untuk penelitian ini.

DAFTAR PUSTAKA

- Hidayat, T., dan E. Mulyono, 2006. Konversi eugenol dari minyak daun cengkeh menjadi isoeugenol dengan pemanasan gelombang mikro. *Prosiding seminar nasional himpunan kimia indonesia*. 12 September 2006.
- Hidayat, T., E. Mulyono, dan S. Yuliani, 2007. Pengaruh katalis rhodium dan konsentrasi pelarut etanol pada sintesis isoeugenol dari eugenol minyak daun cengkeh dengan gelombang mikro. *Prosiding seminar nasional dan pameran perkembangan teknologi tanaman obat dan aromatika*. Bogor, 6 September 2007.
- Ingole, N.W. and S.V. Khedkar. 2012. The ultrasound reactor technology-a technology for future. *International journal of advanced engineering research and studies* 2:72-75.
- Kadarrohman, A. 1994. Mempelajari mekanisme dan kontrol reaksi isomerisasi eugenol menjadi isoeugenol. Tesis, Program Studi MIPA, Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.
- Kadarrohman, A., H. Sastrohamidjojo, dan M. Muchalal. 1999. Study of the complex reaction pathway of eugenol isomerization. Makalah Seminar Nasional Kimia Organik di Gotel Jayakarta Yogyakarta, September 1999.
- Kishore, D. and S. Kannan. 2002. Isomerization of eugenol and safrole over Mg-Al Hydrotalcite, a solid base catalyst. *Green Chemistry* 4:607-610.
- Muchalal, M. 2005. Effects of ethylene glycol and KOH in the formation of 2-methoxy-4-propylphenol on eugenol isomerization reaction. *Indo. J. Chem.*, 5 (1), 66 – 70.
- Priyosetyoko, Sudarmin, dan E. Cahyono. 2014. Transformasi eugenol menjadi isoeugenol asetat melalui isomerisasi dan asetilasi. *Indo. J. Chem. Sci*, 3(3): 228-232.
- Roshana, A.H., S.M. Kazemzadeha, M.R. Vaezia, and A. Shokuhfar. 2011. The effect of sonication power on the sonochemical synthesis of titania nanoparticles. *Journal of Ceramic Processing Research*. 12 (3), pp. 299-303.
- Setyarini, I.S. 2010. Isomerisasi eugenol menggunakan Mg/Al-hidrotalsit dengan radiasi gelombang mikro. Skripsi – Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Soesanto, H. 2006. Pembuatan isoeugenol dari eugenol menggunakan pemanasan gelombang mikro. Skripsi, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian, Bogor.
- Sharma, S.K., V. K. Srivastama, and R.V. Jasra. 2006. Selective double bond isomerization of allyl phenyl ethers catalyzed by ruthenium Metal complexes. *J. Mol. Catal. A-Chem*, 245 200-209.