

Sintesis Turunan Polieugenol Sebagai carrier Bagi Recovery Logam berat dengan Teknik Membran cair

by Muhammad Cholid Djunaidi

Submission date: 03-Jun-2020 05:10PM (UTC+0700)

Submission ID: 1337014139

File name: Sintesis_Turunan_Polieugenol_Sebagai_carrier_Bagi_Recovery.pdf (340.46K)

Word count: 3450

Character count: 20031

SINTESIS TURUNAN POLIEUGENOL SEBAGAI CARRIER BAGI RECOVERY LOGAM BERAT DENGAN TEKNIK MEMBRAN CAIR

M. Cholid Djunaidi^{1*)}, Retno A. Lusiana¹⁾, Pratama J. Wibawa¹⁾, Dwi Siswanta²⁾ dan
Jumina²⁾

¹⁾Jurusan Kimia FMIPA UNDIP Semarang
Jl. Prof. Soedarto, SH, Tembalang, Semarang

²⁾Jurusan Kimia FMIPA UGM
*)Penulis korespondensi: abi_fifa@yahoo.com

Abstrak

Telah dilakukan sintesis senyawa asam polieugenoksi asetat dan polieugenoksi asetil piridil karbinolat (suatu turunan polieugenoksi asetat dengan gugus aktif N) dari eugenol. Hasil sintesis digunakan sebagai ekstraktan logam berat dengan metode transport membran cair. Analisis struktur polimer yang terbentuk dilakukan dengan spektrometer infra merah, ¹H NMR, KLT, dan uji kelarutan. Penentuan berat molekul relatif polimer menggunakan metode viscometer Ubbelohde. Transport logam dilakukan dengan Membran Cair Ruah (BLM) menggunakan sel gelas tipe U terhadap campuran logam Cu (II), Fe (III), Ni (II), Cd (II), Zn (II), dan Cr (III) kesemuanya dalam bentuk garam klorida. Transport dilakukan pada fasa umpan dan penerima HCl, konsentrasi logam masing-masing 50 ppm. Penentuan konsentrasi ion logam di fasa penerima sebelum dan sesudah transport dilakukan dengan spectrototmeter serapan atom, sedangkan perubahan pH yang menyertai diukur dengan pH meter. Hasil sintesis polieugenoksi asetat dan polieugenoksi asetil piridil karbinolat berupa serbuk amorf berwarna merah bata sampai coklat tua, dengan berat molekul 5.980,854 gram/mol dan 5.602,282 gram/mol. Hasil transport terhadap campuran logam menunjukkan polieugenoksi asetat dan polieugenoksi asetil piridil karbinolat dengan gugus N hasil sintesis mampu mentransferkan campuran logam ke fasa penerima dengan urutan logam hard (Cr (III) dan Fe (III)) > logam borderline (Ni (II), Zn (II) dan Cu (II)), logam soft Cd (II).

Kata kunci: membran cair, membran cair ruah, turunan polieugenol

Abstract

Synthesis of polieugenoksi acetate and polieugenoksi acetil piridil karbinolat (a derivative of polieugenoksi acetate with active bunch N). Compounds result of synthesis was used as an extractant for heavy metal by liquid membrane method. Structure polymer formed analysis was done by spectrometer infra red, ¹H NMR, KLT, and solubility test. Determination of molecule weight of relative polymer was determined the viscometer Ubbelohde method.¹⁴ Metal transport was done by BLM using U type glass cell, for mixture of Cu (II), Fe (III), Ni (II), Cd (II), Zn (II), and Cr (III) in chloride salt. Transport was done at feed phase and HCl receiver phase, metal concentration of each is 50 ppm. Determination of metal ion concentration in receiver phase before and after transport was done by atomic absorption spectrophotometer, while the change of pH accompanying was measured by pH meter. Polieugenoksi acetate and polieugenoksi acetil piridil karbinolat resulted were both in amorph, red brick colored until deep brown, molecule weight were 5,980,854 gram/mol, and 5,602,282 gram/mol. Result of transport to metal mixture showed polieugenoksi acetate and polieugenoksi acetyl piridil carbinolat with bunch N can transport metal mixture by order hard metal (Cr (III) and Fe (III)) > borderline metal (Ni (II), Zn (II) and Cu (II)), soft metal Cd (II)

Keywords: liquid membrane, bulk liquid membrane, polieugenol derivatived

PENDAHULUAN

Senyawa pembawa (*carrier*) sangat menentukan efektifitas (% ekstraksi tinggi) dan selektifitas tinggi

pada berbagai teknik ekstraksi (ekstraksi pelarut), teknik membran cair baik membran ruah (BLM, Bulk Liquid Membrane)/tabung U, emulsi (ELM, Emulsion

Liquid Membrane) maupun berpendukung (*SLM, Supported Liquid Membrane*) serta teknik lain yang memerlukan fase terikat contohnya adalah kromatografi fase terikat. Melihat fungsinya, maka menjadi menarik untuk mensintesis senyawa carrier yang memiliki sifat efektif dan selektif.

Indonesia dengan sumber daya alam yang melimpah, sangat kaya dengan senyawa bahan alam yang belum dimanfaatkan secara maksimal. Sebagai negara penghasil minyak atsiri utama di dunia, yang salah satunya adalah minyak daun cengkeh, Indonesia memenuhi hampir separuh dari kebutuhan minyak daun cengkeh dunia pada awal tahun delapan puluhan (Anwar, 1994). Kandungan eugenol dari minyak daun cengkeh sekitar 80-90% berat (Guether, 1948). Eugenol dapat digunakan sebagai bahan awal sintesis suatu senyawa karena adanya tiga gugus fungisional yang terikat padanya, yaitu gugus alil, hidroksi dan metoksi. Melalui gugus alil, eugenol mampu dipolimerisasi menjadi polieugenol (Ngadiwiyana, 1996; Liestywati, 1996; Ciszewski, 1999; Handayani, 1999; Rastuti, 1998). Sedangkan dari gugus hidroksi telah dapat disintesis gugus-gugus dengan keaktifan yang lebih besar, seperti karboksilat (Harwati, 2002; Lusiana, 2003; Handayani, 2004) ester (Lusiana, 2003).

Keberhasilan ekstraksi pelarut dan teknik pemisahan logam menggunakan membran cair ditentukan oleh kestabilan kompleks antara logam dan *carrier* (ekstraktan). Kestabilan kompleks ditentukan oleh faktor dominan yaitu jenis atom donor (gugus fungsi aktif) dari senyawa *carrier* (Peterson, 1996) yang sesuai dengan konfigurasi elektron logam.

Selain faktor gugus aktif yang mempengaruhi efektifitas dan selektifitas ekstraksi logam, Peterson juga menyebutkan faktor ukuran cincin (*ring size*) untuk makrosiklik atau panjang dan cabang gugus hidrofobik (Walkowiak, 1996; Fortunato, 2004).

Dengan melakukan polimerisasi eugenol dan pemasukan gugus aktif yang diharapkan selektif terhadap logam tertentu, maka dapat ditingkatkan pemanfaatan potensi eugenol yang melimpah di bumi Indonesia sebagai bahan jadi untuk senyawa *carrier* bagi keperluan *recovery* logam dengan teknik membran cair.

METODE PENELITIAN

Bahan kimia yang digunakan untuk pembuatan polimer maupun ion-ion logam untuk studi transport adalah bahan kimia berkualitas analitik (*analytical grade*) yang tersedia secara komersial.

Alat penelitian yang digunakan berupa Pipa U dan ekstraktor SLM. Alat untuk eksperimen transport merupakan hasil rekayasa sendiri di Laboratorium Kimia Analitik, FMIPA UNDIP. Peralatan analisis yang digunakan berupa viskometer Ubbelohde, spektrofotometer IR merk Shimadzu-8210PC, spektrofotometer ^1H NMR merk JEOL-MY60, pH meter Metrohm,

Prosedur Penelitian Sintesis polieugeol

Lima gram eugenol (0,03 mol) dimasukkan ke dalam labu leher tiga (250 mL) kemudian ditambahkan BF_3 dietileter dimana penambahan dilakukan selama 2 jam sekali, masing-masing 0,5 mL BF_3 dietil eter. Setelah reaksi berlangsung selama 8 jam, polimerisasi dihentikan dengan penambahan 1 mL metanol. Endapan yang terbentuk dilarutkan dalam dietil eter, kemudian dicuci dengan akuades sampai netral. Setelah itu dikeringkan dengan menggunakan Na_2SO_4 anhidrat untuk menarik air. Pelarut (dietil eter) kemudian diuapkan.

Selanjutnya, polieugenol hasil sintesis ditimbang, ditentukan titik leburnya dan strukturnya dianalisis dengan IR, NMR, KLT, dan uji kelarutan, . BM ditentukan dengan metode viskometri Ubbelohde.

Sintesis polieugeoksi asetat

1. Tanpa Media

Sebanyak 1 gram polieugenol dimasukkan ke dalam labu didih ukuran 100 mL, lalu ditambahkan larutan NaOH 33% (33 g NaOH dalam 100 mL) sebanyak 17,5 mL. Selanjutnya campuran diaduk dengan menggunakan pengaduk selama kurang lebih 30 menit, dan ditambahkan 12,5 mL larutan asam kloroasetat 50% (50 gram dalam 100 ML air) sedikit demi sedikit dengan pipet tetes sambil terus diaduk. Setelah penambahan selesai, campuran dipanaskan pada penangas air mendidih selama kurang lebih 2 jam. Campuran dinginkan, kemudian ditambahkan 50 mL air dandiasamkan dengan HCl 6 M sampai pH 1. Hasil ekstraksi berupa endapan didiamkan kemudian dilakukan penyaringan. Residu kemudian dicuci dengan air untuk menghilangkan kloroasetat yang tersisa dan dikeringkan dalam desikator. Selanjutnya dianalisis dengan IR, ^1H NMR.

2. Dengan Media Pelarut Eter

Prosedur yang digunakan sama dengan di atas akan tetapi polieugenol dilarutkan dengan pelarut eter terlebih dahulu sebelum dimasukan ke dalam labu didih.

Sintesis polieugenoksi asetyl piridil karbinol

Sebanyak 0,5 g asam polieugenoksi asetat dimasukkan ke dalam labu leher tiga ukuran 100 mL dengan peralatan tambahan (corong penambah, refluks). Asam polieugenoksi asetat tersebut ditambahkan tionil klorida secara tetes demi tetes dalam corong penambah selama kurang lebih 30 menit. Kemudian campuran direfluks selama 90 menit dalam penangas air hangat (40°C), lalu dibiarkan dinginkan. Selanjutnya ke dalam campuran ditambahkan 0,01 mol piridil karbinol tetes demi tetes dalam corong penetes selama 30 menit dan direfluks kembali dalam penangas air hangat (40°C) selama 60 menit. Setelah dingin hasil yang didapat dilarutkan dalam kloroform atau eter kemudian dicuci dengan air

sampai pH mendekati netral. Hasil ekstraksi kemudian dihilangkan pelarut yang tersisa.

Selanjutnya hasil yang didapat dianalisis dengan spektrofotometri IR, ¹H-NMR, KLT, dan uji kelarutan serta titik leleh.

Penentuan berat molekul polimer

Penentuan berat polimer ini menggunakan metode viskositas dengan alat viscometer Ubbelohde. Dasar eksperimen ini adalah pengukuran waktu alir dari beberapa larutan polimer dengan konsentrasi berbeda. Dengan menggunakan waktu alir beberapa konsentrasi larutan polimer dan pelarut murni ditentukan viskositas relatif η_{rel} , viskositas spesifik η_{sp} , viskositas tereduksi η_{red} larutan polimer.

Persamaan yang digunakan adalah :

$$\eta_{sp} / C = [\eta] + K [\eta]^2 C \quad (1)$$

Viskositas relatif :

$$\eta_{rel} = t/t_0 \quad (2)$$

Viskositas spesifik :

$$\eta_{sp} = \eta_{rel} - 1 \quad (3)$$

Viskositas Tereduksi :

$$\eta_{red} = \eta_{sp}/C \quad (4)$$

Penentuan nilai viskositas intrinsik (η) berdasarkan persamaan (Rosenthal, 1990)

Dibuat grafik viskositas tereduksi η_{sp}/C lawan fungsi konsentrasi C. Dengan mengekstrapolasikan garis lurus η_{sp}/C terhadap fungsi konsentrasi (C) ke C mendekati nol, akan didapat intersep yang merupakan nilai viskositas intrinsik polymer.

Berat molekul relatif rata-rata polimer ditentukan berdasarkan persamaan Mark-Houwink-Sakurada (Rosenthal, 1990) :

$$[\eta] = K M^a \quad (5)$$

dimana,

K = tetapan, $11 \cdot 10^{-3}$

M = Massa Molekul Relatif

C = konsentrasi polimer (gram/ml)

η = viskositas larutan

η_{sp} = viskositas spesifik

a = tetapan, 0,725

t₀ = waktu alir pelarut (detik)

t = waktu alir polimer (detik)

η_o = viskositas pelarut

Prosedur transport ion logam melalui membran cair dengan pembawa polieugenoksi asetat

Metode : BLM 1

Fasa Umpam : 10 mL 50 ppm campuran logam Cu, Cr, Fe, Ni, Zn, Cd dalam garam klorida dalam pH 2,674

Fasa Organik/Membran : 30 mL 0,5 gram polieugenol asetat dalam kloroform

Fasa Penerima : 10 mL HCl pH 0,674

Lama Pengadukan: 24 jam, dengan pengaduk di tengah

Prosedur transport ion logam melalui membran cair dengan pembawa polieugenoksi asetil piridil karbinolat

Metode : BLM 1

Fasa Umpam : 10 mL 50 ppm campuran logam Cu, Cr, Fe, Ni, Zn, Cd dalam garam klorida dalam aquades pH 2,674 Fasa Organik. 16 mL Polieugenoksi Asetil Piridil Karbinolat dicampurkan menjadi 30 mL dengan Pelarut kloroform

Fasa Penerima : 10 mL HCl pH 0,647

Lama Pengadukan: 20 jam, dengan pengaduk di tengah

Metode : BLM 2

Fasa Umpam : 10 mL 50 ppm campuran logam Cu, Cr, Fe, Ni, Zn, Cd dalam garam klorida dalam aquades pH 2,561

Fasa Organik/Membran: 0,2 gram Polieugenoksi Asetil Piridil Karbinolat pelarut dietileter dilarutkan dalam 30 mL kloroform

Fasa Penerima : 10 mL HCl pH 0,647

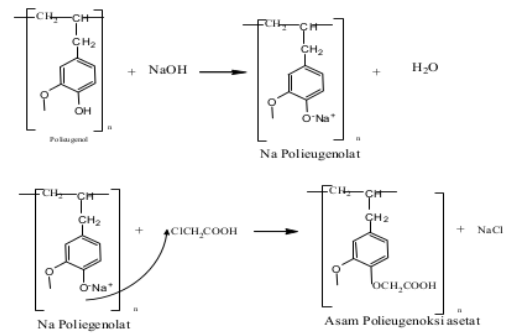
Lama Pengadukan: 4 jam, dengan pengaduk di tengah

HASIL DAN PEMBAHASAN

Sintesis Polieugenoksi Asetat

3

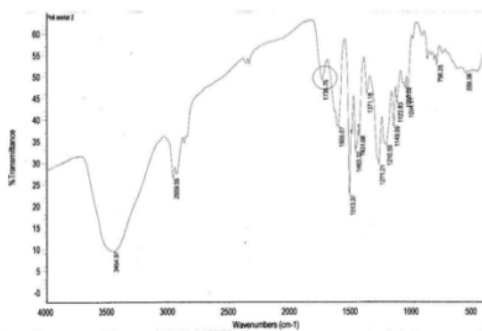
Mekanisme sintesis polieugenoksi asetat dapat dilihat pada Gambar 1 di bawah ini,



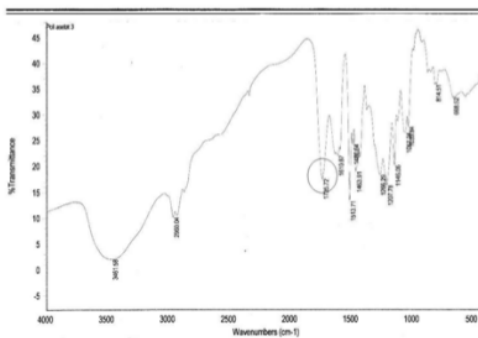
Gambar 1. Mekanisme reaksi sintesis asam polieugenoksi asetat

Selanjutnya hasil sintesis dikarakterisasi. Terdapat perbedaan hasil sintesis asam polieugenoksi asetat tanpa media dan dengan media pelarut eter. Sintesis dengan media, spektra gugus karbonil (C=O) asam pada daerah 1735 cm⁻¹ tidak terlalu kuat (Gambar 2) sedangkan tanpa media cukup kuat (Gambar 3). Derajat/tingkat gugus karboksilat yang dimiliki berpengaruh terhadap sifat kelarutan yang dimiliki oleh senyawa polieugenoksi asetat tersebut. Semakin banyak karboksilat yang dimiliki semakin bersifat polar sehingga larut dalam pelarut organik polar-

semipolar. Sebaliknya dengan poliasetat tanpa media yang hanya larut dalam pelarut organik nonpolar. (Tabel 1)



Gambar 2. Poliasetat dengan media eter



Gambar 3. Poliasetat tanpa media

Tabel 1. Sifat fisik dan kimia senyawa polieugeoksi asetat

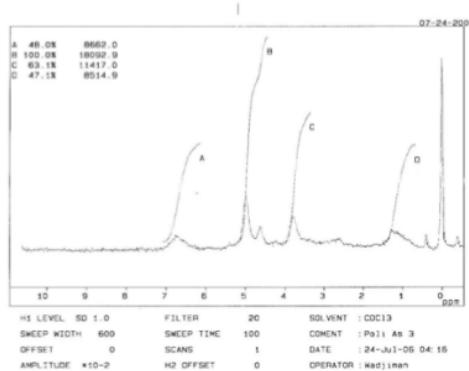
| Sifat Fisik | Sifat Kimia |
|--|---|
| Wujud : padatan amorf | Dengan Media |
| Warna : merah – merah bata | Kelarutan : Larut dalam methanol, kloroform, dan tidak larut dalam karbon tetraklorida, heksana, dan kerosene (minyak tanah). |
| Massa (g) : 1 gram (dengan media), 1,38 gram (tanpa media) | |
| Titik Lebur : 105°C | Tanpa Media |
| Berat Molekul relatif : | Kelarutan: Larut dalam benzene, tak larut dalam kloroform, methanol. |
| 5980,854 gram/mol | |

Jika diinterpretasikan diperoleh data seperti dalam Tabel 2 di bawah ini.

Tabel 2. Data interpretasi spectrum IR senyawa PEOA

| Serapan cm⁻¹ | Gugus karakteristik |
|-----------------|-------------------------------|
| 3454,9 | Hidroksil (O-H) |
| 3000-2800 | Karbon jenuh (C_{sp}^3 -H) |
| 1735 | Karbonil (C=O) |
| 1605,5 dan 1513 | Aromatis (C=C) |
| 1431 | Metilen (-CH ₂ -) |
| 1300-1000 | Eter (C-O-) |

Sedangkan spektra ¹H NMR senyawa polieugenoksi asetat ditampilkan pada Gambar 4 dan Tabel 3 sebagai berikut:



Gambar 4. Spektra ¹H NMR senyawa polieugenoksi asetat

Tabel 3. Korelasi antara sinyal ¹H NMR dengan tipe proton PEOA

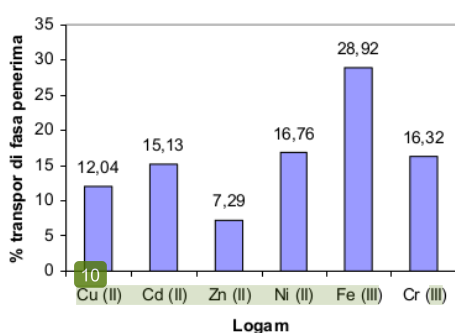
| Pergeseran kimia δ (ppm) | Hasil integrasi | Keterangan |
|--------------------------|-----------------|--|
| 6,7 – 7 | 3 H | -C ₆ H ₅ , s |
| 4,6 | 2 H | -OCH ₂ -, s |
| 3,8 | 3 H | -OCH ₃ , s |
| 0,5 – 1,5 | 4 H | -CH ₂ -CH ₂ -, m |

Spektra-spektra polieugenoksi asetat hasil isolasi di atas mirip dengan spektra polieugenoksi asetat hasil isolasi Harwati, dkk (2002) melalui jalur monomer.

Transport membran cair

Polieugenoksi asetat dengan media eter diwujudkan pada BLM dengan pelarut kloroform. Hasilnya dapat dilihat pada Gambar 5.

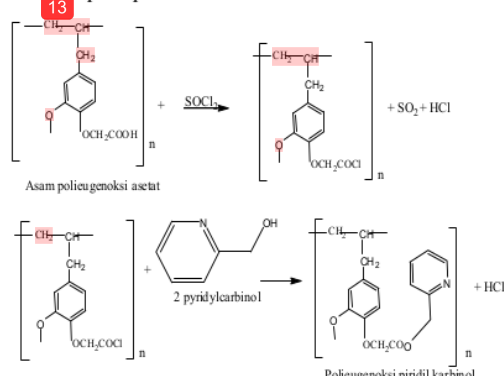
Dari Gambar 5 tampak bahwa transport menggunakan senyawa pembawa polieugenoksi asetat tidak berbeda besarnya antara logam hard (Cr (III) dan Fe (III)), soft (Cd (II)) dan borderline (Cu (II), Zn (II)). Hal ini terjadi karena sebagian gugus OH yang selektif terhadap logam hard telah tersubstitusi oleh gugus karboksilat yang cukup selektif terhadap gugus borderline dan soft (Harwati, 2002). Mekanisme transport adalah mekanisme pertukaran ion, dengan memanfaatkan ion H⁺ yang dimiliki oleh gugus karboksilat. Sehingga terjadi kenaikan pH di fasa umpan dan penurunan pH di fasa penerima.



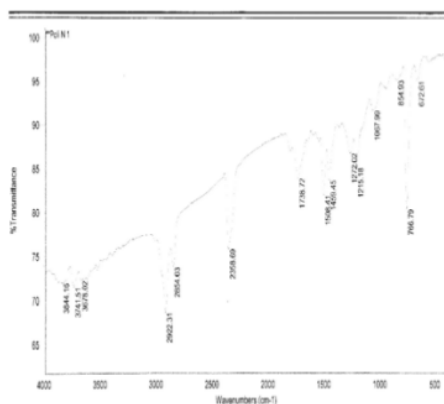
Gambar 5. Grafik % transport logam di fasa penerima untuk senyawa pembawa polieugenoksi asetat

Sintesis Polieugenoksi Asetil Piridil Karbinolat

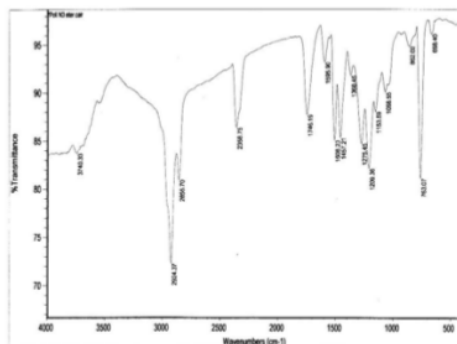
Sintesis poliugenoksi asetil piridil karbinolat dari poliugenoksi asetat diharapkan melalui tahapan reaksi seperti pada Gambar 6.



Gambar 6. Reaksi esterifikasi senyawa asam polieugenoksi asetat dengan piridil karbinol



Gambar 7. Spektra IR senyawa polieugenoksi piridil karbinol dengan pelarut kloroform

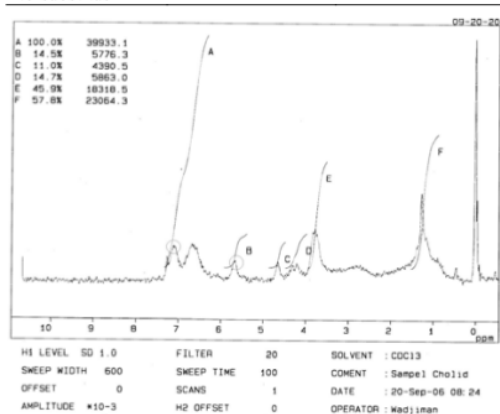


Gambar 8. Spektra IR senyawa polieugenoksipiridil karbinol dengan pelarut eter

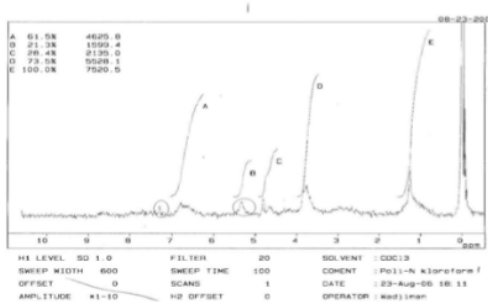
Hasil IR senyawa polieugenoks asetil piridil karbinolat memperlihatkan gugus OH yang nampak kuat pada spectra polieugenoksi asetat di daerah $3400-3500\text{ cm}^{-1}$ menjadi hilang karena reaksi esterifikasi (Gambar 7 dan 8). Jika diinterpretasikan akan muncul data seperti dalam Tabel 4.

Tabel 4. Hasil analisis spectra inframerah turunan polieugenol

| Gugus Karakteristik | Serapan (cm^{-1}) | |
|----------------------|------------------------------|--------------------------------|
| | Asam Polieugenoksi Asetat | Polieugenoksi Piridil Karbinol |
| Gugus Hidroksil | Ada (3400-3500) | Tidak Ada |
| Gugus Karbon jenuh | Ada (2960 dan 2841) | Ada (2924 dan 2854) |
| Gugus Karbonil Ester | Tidak Ada | Ada (1745 cm^{-1}) |
| Gugus Karbonil Asam | Ada (1734 cm^{-1}) | Tidak Ada |
| Gugus aromatik | Ada (1608,25 dan 1513,37) | Ada (1595 dan 1508) |
| Gugus metilen | Ada (1431,1) | Ada (1431,1) |
| Eter (C-O) | Ada (1300-1000) | Ada (1300-1000) |
| Aromatik terpasir | Ada (814,51) | Ada (862,02) |



Gambar 9. Spektra ^1H NMR senyawa polieugenoksi piridil karbinol dengan pelarut eter



Gambar 10. Spektra ^1H NMR polieugenoksi piridil karbinol dengan pelarut kloroform

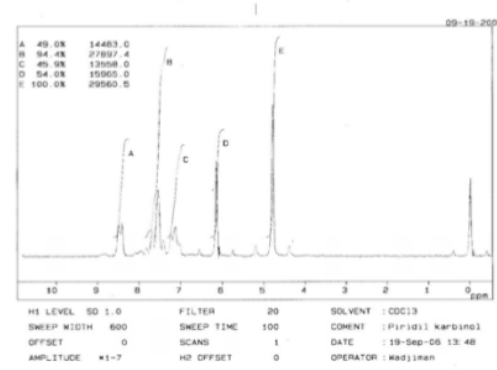
Hasil spectra ^1H NMR senyawa polieugenoksi piridil karbinol dapat dilihat pada Gambar 9 (3) 10. Jika diinterpretasikan maka akan diperoleh data seperti pada Tabel 5 berikut ini.

Tabel 5. Spektra ^1H NMR senyawa polieugenoksi piridil karbinolat

| Pergeseran kimia δ (ppm) | Hasil integrasi | Keterangan |
|---------------------------------|-----------------|--|
| 7,3 | 1 H | - CH piridin,s |
| 6,7 - 7 | 3 H | -C ₆ H ₃ , s |
| 5,6 | 2 H | -CH ₂ , s, metilen piridil karbinol |
| 4,6 | 2 H | -OCH ₂ -, s |
| 3,8 | 3 H | -OCH ₃ , s |
| 0,5 – 1,5 | 4 H | -CH ₂ -CH ₂ -, m |

Dari data spektra ^1H NMR dan IR di atas disimpulkan bahwa telah terbentuk ester polieugenoksi piridil karbinolat. Sebagai perbandingan di bawah ini adalah spectra NMR dari 2 piridil karbinol (Gambar 11).

Hal ini didukung oleh penentuan titik leleh, berat molekul, dan kelarutan senyawa-senyawa turunan polieugenol (Tabel 6).

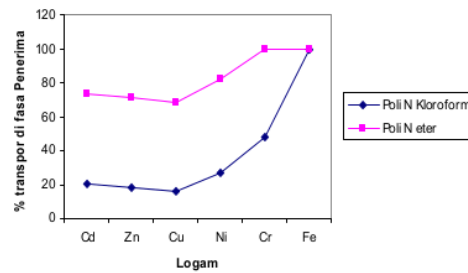


Gambar 11. Spektra ^1H NMR piridil karbinol

Transpor membran cair

Senyawa hasil sintesis diujikan daya ekstraksinya menggunakan teknik membran cair ruah (BLM) dengan pelarut kloroform.

Selektifitas Senyawa Pembawa Poli N



Gambar 12. Selektifitas senyawa pembawa poli N terhadap logam

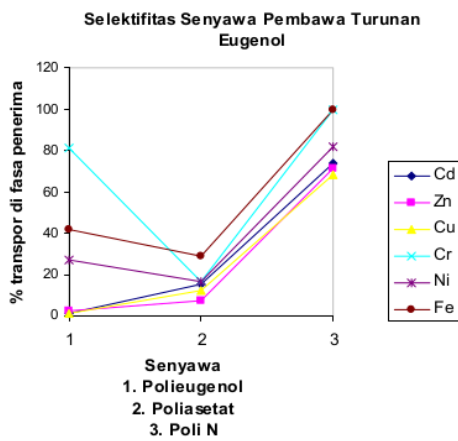
Pada Gambar 12 terdapat perbedaan % transport logam yang sampai di fasa penerima. Hal ini karena konsentrasi senyawa pembawa yang berbeda, dimana konsentrasi senyawa pembawa poli N eter lebih pekat daripada poli N kloroform.

Tabel 6. Sifat fisika dan kimia senyawa turunan polieugenol

| Senyawa | Titik Leleh | Kelarutan | Rf |
|---|-------------|---|---|
| Polieugenoksi acetat BM: 5980.854 Bau: Tidak Berbau | 105°C | Tak larut dalam kloroform, larut dalam methanol | Pelarut Metanol 0,7 |
| Poli eugenoksi piridil karbinolat dalam pelarut kloroform Bau: Harum | 96°C | Larut kloroform, methanol, benzena | Pelarut kloroform 0,88 |
| Poli eugenoksi piridil karbinolat dalam pelarut eter BM 5602.282 Bau: Harum | 90°C | Larut kloroform, methanol, benzena | Pelarut Metanol : 0,8 Pelarut Kloroform: 0,92 |

Dari Gambar 12 tampak pula bahwa logam *hard* masih memiliki selektifitas yang paling tinggi Walaupun jika dibandingkan dengan senyawa turunan yang lain logam-logam *border line* dan *soft* meningkat cukup signifikan persen transport-nya di fasa penerima.

Jika dibandingkan % transport di fasa penerima antara turunan-turunan polieugenol diperoleh grafik seperti Gambar 13.



Gambar 13. Grafik selektifitas senyawa pembawa turunan eugenol terhadap logam

Dari Gambar 13 terlihat bahwa dibandingkan dengan turunan eugenol lainnya, poli N cukup *superior* dalam mentransport logam-logam baik logam *hard*, *borderline* maupun *soft*. Walaupun konsentrasi dan waktu pengadukan yang lebih kecil/pendek daripada turunan eugenol lainnya. Hal ini kemungkinan diakibatkan oleh banyaknya gugus penyedia elektron bebas (N dan O) yang dimilikinya. Kekayaan ini menyebabkan senyawa hasil sintesa kurang selektif terhadap salah satu kelompok logam.

Terjadi perubahan pH setelah pengadukan 24 jam menggunakan teknik membran cair ruah (BLM) selama 24 jam dengan senyawa pembawa poliasetat (polieugenoksi asetat) dan poli N (polieugenoksi pirdil karbinoat) seperti nampak pada Tabel 7.

Tabel 7. Perubahan pH sebelum dan sesudah pengadukan pada berbagai teknik membran cair

| Jenis Membran Cair | pH umpan | | pH penerima | |
|--------------------|-----------|-------|-------------|-------|
| | Mula-mula | pH t | Mula-mula | pH t |
| BLM Poliasetat 1 | 2,674 | 1,163 | 0,647 | 1,107 |
| BLM Poliasetat 2 | 2,674 | 1,670 | 0,647 | 0,992 |
| BLM Poli N | 2,674 | 1,120 | 0,647 | 1,154 |
| kloroform | | | | |
| BLM Poli N eter | 2,674 | 1,408 | 0,647 | 1,067 |

Dari Tabel 7 dapat disimpulkan bahwa senyawa poli N mentranspor logam dari fasa umpan menuju

fase penerima menggunakan kelebihan elektron atom N dan atom O yang dimilikinya, setelah itu logam dipertukarkan dengan ion H⁺ di fasa penerima. Senyawa pembawa poli N yang membawa ion H⁺ dari fasa penerima selanjutnya menukar ion H⁺ dengan logam di fasa umpan. Sehingga diperoleh penurunan pH di fasa umpan dan kenaikan pH di fasa penerima.

KESIMPULAN

Senyawa pembawa polieugenoksi asetat lebih menyukai logam *borderline*. Adanya gugus N mampu meningkatkan % transport logam *borderline* dan *soft* di fasa penerima. Poli N kurang selektif karena banyaknya gugus penyedia elektron bebas (N dan O)

SARAN

Perlu dipelajari kemungkinan sintesis polieugenoksi asetat dan poli N dengan mensintesis monomer lebih dahulu, sehingga dapat dibandingkan tingkat berhasilannya dan karakterisasi yang dilakukan lebih valid.

DAFTAR PUSTAKA

Anwar, C., (1994), The Conversion of Eugenol to more Valuable substances, *Dissertasi*, Faculty of mathematics and Natural Sciences in Gadjah Mada University, Yogyakarta.

1 Ciszewski, A., et al, (1999), Polyeugenol-Modified Platinum Electrode for Selective Detection of dopamine In the Presence of Ascorbic Acid, *Anal. Chem.*, 71, 1055-1061.

2 Fortunato, R., et al, (2004), Supported Liquid Membrane Using Ionic Liquids: Study of Stability and Transport Mechanism, *J. Membrane Science*, 242, p, 197-209

5 Guenther, E., (1948), *The Essential Oils, Individual essential Oils of the Plant Families*, Vol 4, D, Van Nostrand Co, Inc., New York, 436-437.

Handayani, S., (1999), Sintesis Poli (eugenil Sulfonat) dan Aplikasinya Sebagai Katalis Asam dalam Siklisasi Sitronelal, *Thesis*, Universitas Gadjah Mada, Jogjakarta

Handayani, W., (2001), Sintesis polieugenol dengan katalis asam sulfat. *Jurnal Ilmu Kimia Dasar*, FMIPA Universitas Jember, Volume 2 Nomor 2, hal 103-110.

18 rwati, Umi, T., Siswanta, D., dan Hadipranoto, N., (2004), Ligand Baru yang Selektif Terhadap Cu(II) dalam Transport Membran Cair, Sains dan Sibernatika, *Berkala Penelitian Pasca Sarjana Ilmu-ilmu Sains*, Universitas Gadjah Mada, Vol. 17 (4) hal 537-545.

Liestiyowati, (1996), Polimerisasi Eugenol Dengan Katalis BF₃, *Skripsi*, Universitas Gadjah Mada, Jogjakarta.

Sintesis Turunan Polieugenol sebagai ...

(Djunaidi, dkk)

Lusiana, R.A, (2003), Sintesis Oktileugeniloksi Etanoat Dari Eugenol, *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi*, Vol. VI, No. 1, 2003, p. 6-10.

Natpro, *Topik*, no. 1 vol 3 Januari (1993)

Ngadiwyana, (1996), Polimerisasi Eugenol Dengan Katalis Asam Sulfat Pekat, *Skripsi*, Universitas Gadjah Mada, Jogjakarta

Peterson, R.T, (1996), Design of Macroyclic Carriers for Liquid Membrane, In Chemical Separations with

Liquid Membranes, *American Chemical Society*, Washington DC.

Rastuti, U., (1998), Pengaruh Media pada Polimerisasi Eugenol dengan Katalis Asam Sulfat Pekat dan Sintesis Polielektrolit, *Skripsi*, Universitas Gadjah Mada, Jogjakarta.

7

Walkowiak, W. and J. Gega, (1996), Transition Metal Cation Separation by Organophosphorus Compounds in Liquid Membrane Processes, C.S. Symposium Series 642. Chemical Separations with Liquid Membrane-, *American Chemical Society*, pp.181-193.

Sintesis Turunan Polieugenol Sebagai carrier Bagi Recovery Logam berat dengan Teknik Membran cair

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

- | | | |
|---|---|------|
| 1 | Chengyin Wang, Qingxiu Liu, Xiaoqiu Shao, Xiaoya Hu. " Voltammetric Determination of Dopamine in Human Serum and Urine at a Glassy Carbon Electrode Modified by Cysteic Acid Based on Electrochemical Oxidation of -cysteine ", Analytical Letters, 2007 Publication | 1 % |
| 2 | Submitted to Universiti Tunku Abdul Rahman Student Paper | <1 % |
| 3 | fr.scribd.com Internet Source | <1 % |
| 4 | Submitted to Universitas Islam Indonesia Student Paper | <1 % |
| 5 | www.uel.br Internet Source | <1 % |
| 6 | Muhammad Cholid Djunaidi, Henry Fauzi, Rum Hastuti. "Desalination of Sea Water Using Polymer Inclusion Membran (PIM) With Aliquat | <1 % |

336-TBP (Tributyl Phosphate) as Carrier Compound", MATEC Web of Conferences, 2018

Publication

-
- 7 C KOZLOWSKI, W WALKOWIAK. "Applicability of liquid membranes in chromium(VI) transport with amines as ion carriers", Journal of Membrane Science, 2005 <1 %
- Publication
-
- 8 repository.ugm.ac.id <1 %
- Internet Source
-
- 9 Submitted to University of Malaya <1 %
- Student Paper
-
- 10 rodin.uca.es <1 %
- Internet Source
-
- 11 worldwidescience.org <1 %
- Internet Source
-
- 12 docobook.com <1 %
- Internet Source
-
- 13 Submitted to Universitas Sebelas Maret <1 %
- Student Paper
-
- 14 Mohamed E. Mahmoud. "STUDY OF THE SELECTIVITY CHARACTERISTICS INCORPORATED INTO PHYSICALLY ADSORBED ALUMINA PHASES. II. MERCAPTONICOTINIC ACID AND <1 %

POTENTIAL APPLICATIONS AS SELECTIVE STATIONARY PHASES FOR SEPARATION, EXTRACTION, AND PRECONCENTRATION OF LEAD(II) AND COPPER(II)", Journal of Liquid Chromatography & Related Technologies, 2007

Publication

Exclude quotes

Off

Exclude matches

Off

Exclude bibliography

Off