



**PENGEMBANGAN SENSOR FORMALIN PADA MAKANAN  
BERBASIS IMMOBILISASI PARAROSANILIN DENGAN  
TEKNIK SOL-GEL**

**SKRIPSI**

Diajukan guna melengkapi tugas akhir dan memenuhi salah satu syarat untuk  
menyelesaikan pendidikan di Program Studi Farmasi (S1)  
dan mencapai gelar Sarjana Farmasi

Oleh

**A'YUNIN NUR AZMI  
NIM 0422101070**

**PROGRAM STUDI FARMASI  
UNIVERSITAS JEMBER  
2009**

## **PERSEMBAHAN**

Skripsi ini saya persembahkan untuk:

1. Sang Pencipta Allah SWT yang Maha segala-galanya;
2. Ayahanda Lukman Gunadi P.M dan Ibunda Elfilia Isrok tercinta, kuhaturkan terima kasih yang tak terhingga atas segala pengorbanan, kasih sayang dan doa yang telah diberikan dengan ikhlas dan tanpa henti dalam hidupku;
3. Kakak-kakak, adik, sahabat, dan teman dalam hidupku yang telah memberikan doa, semangat, nasehat, serta bantuannya;
4. Pahlawan ”tanpa tanda jasa” ku dari SD hingga Perguruan Tinggi atas kesabarannya dalam membimbing dan menyalurkan ilmunya;
5. Almamater Program Studi Farmasi Universitas Jember.

## **MOTTO**

Hanya kepada Engkaulah kami menyembah dan hanya kepada Engkaulah kami  
memohon pertolongan  
(QS. Al Faatihah: 5)

Dan bersabarlah dalam menunggu ketetapan Tuhanmu, maka sesungguhnya kamu ada  
dalam penglihatan Kami, dan bertasbihlah dengan memuji Tuhanmu ketika kamu  
bangun berdiri  
(QS. At Thuur: 48)

Lakukan apa yang mampu kamu amalkan. Sesungguhnya Allah tidak jemu sehingga  
kamu sendiri jemu  
(HR. Al Bukhari)

Kadang kesulitan akan menghancurkan, namun ketika kau menghadapinya dengan  
kesabaran dan tawakal semua itu akan memberi pengertian yang lebih dalam pada  
hidupmu dan kekuatan untuk tidak melarikan diri  
(Yunin)

## **PERNYATAAN**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

nama : A'yunin Nur Azmi

NIM : 042210101070

menyatakan dengan sesungguhnya bahwa skripsi yang berjudul: ***pengembangan sensor formalin pada makanan berbasis immobilisasi pararosanilin dengan teknik sol-gel*** adalah benar-benar hasil karya sendiri, kecuali jika dalam pengutipan substansi disebutkan sumbernya, dan belum pernah diajukan pada instansi manapun, serta bukan karya jiplakan. Saya bertanggung jawab atas keabsahan dan kebenaran isinya sesuai dengan sikap ilmiah yang harus dijunjung tinggi.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya, tanpa ada tekanan dan paksaan dari pihak manapun serta bersedia mendapat sanksi akademik jika ternyata dikemudian hari pernyataan ini tidak benar.

Jember, 4 Februari 2009

Yang menyatakan,

A'yunin Nur Azmi  
NIM : 042210101070

**SKRIPSI**

**PENGEMBANGAN SENSOR FORMALIN PADA MAKANAN  
BERBASIS IMMOBILISASI PARAROSANILIN DENGAN  
TEKNIK SOL-GEL**

Oleh

**A'yunin Nur Azmi  
NIM 042210101070**

Pembimbing :

Dosen Pembimbing Utama : Drs. Bambang Kuswandi, M.Sc., Ph.D

Dosen Pembimbing Anggota : Lestyo Wulandari, S.Si., Apt

## **PENGESAHAN**

Skripsi berjudul *pengembangan sensor formalin pada makanan berbasis immobilisasi pararosanilin dengan teknik sol-gel* telah diuji dan disahkan oleh Program Studi Farmasi Universitas Jember pada:

hari : Rabu

tanggal: 4 Februari 2009

tempat : Program Studi Farmasi

Tim Penguji

Ketua,

Sekretaris,

Drs. Bambang Kuswandi, M.Sc., Ph.D.  
NIP 132 094 129

Lestyo Wulandari., S.Si., Apt.  
NIP 132 300 171

Anggota I,

Anggota II,

Nia Kristiningrum, S.Farm., Apt.  
NIP 132 320 307

Ayik Rosita P. S.Farm., Apt.  
NIP 132 320 310

Mengesahkan

Ketua Program Studi Farmasi Universitas Jember,

Drs. Bambang Kuswandi, MSc., PhD  
NIP 132 094 129

*Pengembangan Sensor Formalin pada Makanan Berbasis Immobilisasi Pararosanilin dengan Teknik Sol-Gel (Development of Sensor Formalin in Food Based on Immobilization of Pararosaniline with Sol-Gel Technique)*

**A'yunin Nur Azmi**

*Program Studi Farmasi, Universitas Jember*

**ABSTRACT**

*Formalin is one of the dangerous preservative usually mixed into the food now. Formalin has a dangerous effect for human body and forbidden to use as food preservative. The purpose of this study was to construct the device that can detect formalin in food rapidly. This device is chemical sensor that contain pararosaniline reagent Pararosaniline reagent immobilized with sol-gel technique with tetra methyl ortho silicate (TMOS) as a precursor. Pararosaniline that immobilized in sol-gel matrix will be react with formalin in solution that diffuse into the membrane pore and produce the complex compound that have purple colour. The absorbances of the membrane were assayed spectrophotometrically. The pararosaniline sol-gel membrane performance including the limit of detection, the limit of quantitation, sensitivity, selectivity, reproducibility were 90 ppm, 300 ppm, 0,05 absorbance / 100 ppm, salt as the main interefence in food analysis, and RSD 1-4 %. Based on this analytical characteristics, it has been show that membrane can used for analysis of formalin, because of it's simple use, rapid analysis and efficient with good accuracy. The membrane response were 10 minute, optimal pH in pH 3. This membrane can use for pre detection with qualitative result. The membrane use is a single use only (disposable) because the membrane support is plastic that can not regenerated with strong acid.*

**Keywords:** formalin, food, immobilization, sol-gel technique, pararosaniline

## RINGKASAN

**Pengembangan Sensor Formalin pada Makanan Berbasis Immobilisasi Pararosanilin dengan Teknik Sol-Gel;** A'yunin Nur Azmi, 042210101070; 2009; 71 halaman; Program Studi Farmasi Universitas Jember.

Formalin adalah nama dagang formaldehida dalam air dengan kadar 36-40%. Sebagai desinfektan kuat, formalin dapat membasmi berbagai jenis mikroorganisme, selain dapat mengeraskan jaringan. Formalin sangat berbahaya jika terhirup, terkena kulit dan tertelan. Akibat yang ditimbulkannya dapat berupa luka bakar pada kulit, iritasi pada saluran pernapasan, reaksi alergi dan bahaya kanker karena formalin bersifat karsinogen. Berdasarkan hasil investigasi dari pengujian laboratorium yang dilakukan oleh Pengawasan Obat dan Makanan (POM) di Jakarta dan beberapa tempat lain di Indonesia telah ditemukan sejumlah produk pangan dan makanan seperti ikan asin, mie basah, tahu, ayam potong, bakso dan otak-otak yang memakai formalin sebagai pengawet. Formalin memang tidak boleh digunakan sebagai pengawet makanan, oleh karena itu tidak boleh ada residunya pada makanan.

Pendeteksian dini terhadap makanan berformalin membutuhkan sebuah alat yang spesifik terhadap formalin. Tujuan dari penelitian ini adalah mengkonstruksi sebuah alat yang dapat digunakan untuk mendekripsi formalin secara langsung sehingga praktis digunakan dan tidak harus melakukannya di laboratorium. Alat ini berupa sensor kimia. Alat sensor kimia ini mengandung bahan yang sensitif terhadap formalin. Bahan yang cocok untuk deteksi formalin adalah reagen pararosanilin. Pararosanilin di immobilisasi dengan menggunakan teknik sol-gel akan menghasilkan membran sol-gel yang sensitif terhadap formalin. Didalam membran sol-gel, pararosanilin akan bereaksi dengan formalin dalam larutan yang masuk ke dalam pori-pori membran. Reaksi keduanya akan membentuk sebuah kompleks formalin-pararosanilin berwarna ungu. Intensitas warna ungu secara kualitatif dapat digunakan untuk memperkirakan kadar formalin yang ada di dalam sampel.

Kualitas fisik sensor kimia membran sol-gel pararosanilin yang dihasilkan adalah transparan dan tidak berwarna, memiliki permukaan mengkilap dengan tingkat ketebalan 0,3 mm dan waktu *ageing* sol yang baik adalah satu minggu sehingga tidak akan terjadi *leaching* dari reagen pararosanilin.

Penentuan karakteristik sensor membran sol-gel pararosanilin dengan metode spektrofotometri. Nilai absorbsi digunakan untuk menentukan panjang gelombang maksimum, waktu respon, pH optimum, kurva kalibrasi, dan kadar formalin didalam sampel. Dari data yang diperoleh didapatkan bahwa panjang gelombang maksimum membran sol-gel pararosanilin pada 560 nm, waktu respon membran 10 menit , pH optimum pengukuran pada pH 3, konsentrasi linier diperoleh pada 200-1000 ppm dengan koefisien korelasi sebesar 0,9917. dari persamaan kurva kalibrasi dapat dihitung batas deteksi dan batas kuantitasi pengukuran, sensitivitas membran, reproduabilitas membran berturut-turut adalah 90 ppm; 300 ppm; 0,05 absorbansi tiap 100 ppm; RSD < 5 %.

Sampel yang ditentukan kadar formalinnya adalah ikan asin, cumi asin dan keripik usus. Kadar formalin yang didapatkan dari ikan asin, cumi asin, keripik usus berturut-turut adalah: 50,4 ppm; 104,4 ppm; 72,4 ppm dengan persen rekoveri berturut-turut sebesar 93,80 %; 95,60 %; 92,32 %.

Membran hasil fabrikasi dengan metode ini masih memiliki kelemahan yaitu adanya keretakan (*cracking*) pada membran dan ketebalan yang kurang rata, untuk itu diperlukan studi lebih lanjut modifikasi teknik pencetakan sehingga benar-benar dihasilkan membran sol-gel pararosanilin yang mempunyai ketebalan rata dan modifikasi penggunaan bahan lain selain triton x 100 untuk mengurangi *cracking* pada permukaan membran.

## PRAKATA

Puji syukur kehadirat Allah SWT atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini yang berjudul *Pengembangan Sensor Formalin pada Makanan Berbasis Immobilisasi Pararosanilin dengan Teknik Sol-Gel*. Skripsi ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan strata satu (S1) pada Program Studi Farmasi Universitas Jember.

Penyusunan skripsi ini tidak lepas dari bantuan berbagai pihak, oleh karena itu penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada :

1. Drs. Bambang Kuswandi, MSc., PhD selaku Ketua Program Studi Farmasi dan Ari Satia N., S.F., Apt serta Fifteen Aprila F., S.Farm., Apt selaku Dosen Pembimbing Akademik yang telah membimbing selama menjadi Mahasiswa;
2. Drs. Bambang Kuswandi, M Sc., Ph D selaku dosen pembimbing utama dan Lestyo Wukandari S.Si., Apt selaku dosen pembimbing anggota yang dengan penuh kesabaran meluangkan waktu memberikan pengarahan, bimbingan, dan saran dalam penulisan skripsi ini;
3. Nia Kristiningrum, S.Farm., Apt dan Ayik Rosita P., S.Farm., Apt sebagai dosen penguji yang banyak memberikan kritik, saran dan masukan yang membangun dalam penulisan skripsi ini;
4. Ayah dan Ibuku, atas kasih sayang dan doa yang terus mengalir serta segala pengorbanan selama ini;
5. Kakakku Diyan dan Kholis serta adikku Hanna, atas doa, perhatian dan bantuan yang tulus untukku. Keributan kita dirumah akan menjadi memori tak terlupakan hingga kita tua, juga segenap keluarga terima kasih atas doa dan bantuannya;
6. Sobat-sobatku Arie, Dewi, Erna atas semua bantuan dan semangatnya. Fia, Eka, teman-teman kostku, teman-teman seperjuangan di Lab. Kimia dan Lab. Sensor atas semua bantuan dan dukungannya, teman-teman yang selalu memberiku semangat dan motivasi, serta rekan-rekan 2004 yang tidak dapat disebutkan satu persatu. Terima kasih atas seluruh perhatian, dukungan dan bantuan kalian;

7. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna sehingga saran dan kritik dari semua pihak diterima dengan senang hati demi kesempurnaan penulisan skripsi ini. Akhirnya penulis berharap, semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi kita semua. Amin.

Penulis

Jember, 4 Februari 2009

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	i
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	ii
<b>HALAMAN MOTTO .....</b>	iii
<b>HALAMAN PERNYATAAN.....</b>	iv
<b>HALAMAN PEMBIMBINGAN SKRIPSI.....</b>	v
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	vi
<b>ABSTRACT .....</b>	vii
<b>RINGKASAN .....</b>	viii
<b>PRAKATA .....</b>	x
<b>DAFTAR ISI.....</b>	xii
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xvi
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	xvii
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xix
<b>BAB 1. PENDAHULUAN</b>	
<b>1.1 Latar Belakang .....</b>	1
<b>1.2 Rumusan Masalah .....</b>	4
<b>1.3 Tujuan Penelitian .....</b>	4
<b>1.4 Manfaat Penelitian .....</b>	5
<b>BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
<b>2.1 Formalin.....</b>	6
2.1.1 Kegunaan Formalin.....	7
2.1.2 Toksisitas Formalin.....	8
<b>2.2 Reagen Sensor Formalin .....</b>	11
2.2.1 Pararosanilin.....	11
2.2.2 Mekanisme Reaksi Pararosanilin Formalin .....	12

<b>2.3 Sensor Kimia .....</b>	13
<b>2.4 Teknik Spektrofotometri Uv-Vis .....</b>	13
<b>2.5 Immobilisasi Reagen .....</b>	14
2.5.1 Adsorpsi .....	15
2.5.2 Encapsulasi .....	15
2.5.3 <i>Crosslinking</i> .....	16
2.5.4 <i>Entrapment</i> .....	16
2.5.4.1 Teknik Sol-Gel .....	17
2.5.4.1.1 Reaksi Hidrolisis .....	18
2.5.4.1.2 Reaksi Kondensasi .....	18
2.5.5 Ikatan Kovalen .....	22
<b>2.6 Karakteristik Sensor Kimia .....</b>	22
2.6.1 Daerah Kerja .....	23
2.6.2 Limit Kuantitasi dan Limit Deteksi (LOQ dan LOD).....	23
2.6.3 Sensitivitas .....	24
2.6.4 Reprodusibilitas .....	24
2.6.4 Selektivitas .....	24

### BAB 3. METODE PENELITIAN

<b>3.1 Tempat dan Waktu Penelitian .....</b>	25
<b>3.2 Diagram Alir Penelitian .....</b>	25
<b>3.3 Alat dan Bahan Penelitian.....</b>	26
3.3.1 Bahan .....	26
3.3.2 Alat.....	26
<b>3.4 Tahapan Penelitian .....</b>	26
3.4.1 Pembuatan Membran Sol-Gel Pararosanilin .....	26
3.4.1.1 Pembuatan Larutan Reagen pararosanilin.....	26
3.4.1.2 Pembuatan Larutan Na <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> .....	26
3.4.1.3 Pembuatan Sol-Gel Pararosanilin .....	26
3.4.1.4 Pencetakan Sol-Gel .....	27

3.4.2 Prosedur Optimasi .....	27
3.4.2.1 Pembuatan Larutan Standar Formalin.....	27
3.4.2.2 Pembuatan Larutan Buffer .....	27
3.4.2.3 Penentuan Panjang Gelombang Maksimum .....	28
3.4.2.4 Penentuan Waktu Respon .....	28
3.4.2.5 Penentuan pH Optimum.....	28
<b>3.5 Pembuatan Kurva Kalibrasi dan Penentuan Linieritas .....</b>	<b>28</b>
<b>3.6 Karakteristik Sensor Kimia .....</b>	<b>30</b>
3.6.1 Penentuan Daerah Kerja.....	30
3.6.2 Limit Kuantitasi dan Limit Deteksi .....	31
3.6.3 Sensitivitas .....	31
3.6.4 Penentuan Reprodusibilitas.....	31
3.6.4 Selektivitas .....	32
<b>3.7 Aplikasi Sensor dengan Sampel Nyata .....</b>	<b>32</b>
<b>BAB 4. HASIL dan PEMBAHASAN .....</b>	<b>34</b>
<b>4.1 Kualitas Fisik Sensor Kimia Membran Sol-Gel Pararosanilin</b>	<b>34</b>
4.1.1 Fabrikasi Membran .....	34
4.1.1.1 Proses Pembuatan Membran Sol-Gel Pararosanilin ...	34
4.1.1.2 Pencetakan Membran Sol-Gel Pararosanilin .....	35
<b>4.2 Kemampuan Membran Sol-Gel Pararosanilin dalam Pengukuran Formalin .....</b>	<b>38</b>
4.2.1 Karakteristik Membran Sol-Gel Pararosanilin untuk Analisis Formalin .....	38
4.2.1.1 Panjang Gelombang Maksimum .....	38
4.2.1.2 Waktu Respon Membran Sol-Gel Pararosanilin.....	39
4.2.1.3 pH Optimum .....	41
4.2.1.4 Daerah Kerja .....	42
4.2.1.5 Kurva Kalibrasi .....	44
4.2.1.6 Reprodusibilitas .....	45

4.2.1.7 LOD dan LOQ.....	46
4.2.1.8 Sensitivitas .....	46
4.2.1.9 Selektivitas.....	47
4.2.2 Aplikasi Sampel Nyata.....	50
<b>BAB 5. KESIMPULAN dan SARAN .....</b>	<b>51</b>
<b>5.1 Kesimpulan .....</b>	<b>51</b>
<b>5.2 Saran .....</b>	<b>52</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>53</b>

## **DAFTAR TABEL**

	Halaman
3.1 Larutan Standar Kerja Formalin.....	29
4.1 Data RSD Absorbansi dari Membran Sol-Gel Pararosanilin dalam Formalin Konsentrasi 200-1000 ppm .....	46
4.2 Data Perbedaan Absorbansi Antara Formalin dan Formalin yang Ditambah Bahan Lain pada Panjang Gelombang 560 nm. ....	49
4.3 Kadar Formalin dalam Sampel dan Persen Rekoveri. ....	50

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
2.1 Struktur Formalin .....	6
2.2 Struktur Pararosanilin .....	11
2.3 Skema Reaksi Pararosanilin-Formalin .....	12
2.4 Teknik Adsorbsi .....	15
2.5 Teknik Encapsulasi .....	16
2.6 Teknik <i>Crosslinking</i> .....	16
2.7 Teknik <i>Entrapment</i> .....	17
2.8 Tahap 1: Protonasi dengan Katalis Asam Menggunakan HCl.....	20
2.9 Tahap 2: Reaksi Hidrolisis .....	20
2.10 Tahap 3: Kondensasi Alkohol.....	21
2.11 Tahap 4: Kondensasi Air.....	21
2.12 Teknik Ikatan Kovalen.....	22
3.1 Kurva Daerah Kerja, LOQ, LOL dan LOD .....	30
3.2 Preparasi Sampel.....	32
4.1 Membran Sol-Gel Pararosanilin Sebelum Bereaksi dengan Formalin ...	37
4.2 Membran Sol-Gel Pararosanilin Sesudah Bereaksi dengan Formalin ....	37
4.3 Membran Sol-Gel Pararosanilin Sebelum Bereaksi dengan Formalin ...	37
4.4 Membran Sol-Gel Pararosanilin Sesudah Bereaksi dengan Formalin ...	37
4.5 Kurva Penentuan Panjang Gelombang Maksimum Membran Sol-Gel Pararosanilin dalam Larutan Standar Formalin 100 ppm .....	39
4.6 Grafik Penentuan Waktu Respon Membran Sol-Gel Pararosanilin pada Konsentrasi larutan Formalin 100 ppm, 560 nm.....	40
4.7 Grafik Penentuan pH Optimum Membran Sol-Gel Pararosanilin pada Konsentrasi Larutan Formalin 100 ppm, Panjang Gelombang 560 nm dan Waktu Respon 10 menit .....	41

4.8	Kurva Linieritas Membran Sol-Gel Pararosanilin pada Range Konsentrasi Larutan Formalin 0-3000 ppm, Panjang Gelombang Maksimum 560 nm	43
4.9	Kurva Kalibrasi Membran Sol-Gel Pararosaniln pada Panjang Gelombang 560 nm, dan Range Konsentrasi Formalin 200-1000 ppm .....	45
4.10	Kurva Tingkat Interferensi Bahan Lain pada Analisis Formalin dalam Makanan.....	48

## **DAFTAR LAMPIRAN**

	Halaman
LAMPIRAN A. Penentuan Panjang Gelombang Maksimum .....	56
LAMPIRAN B. Penentuan Waktu Respon Membran Sol-Gel Pararosanilin .	58
LAMPIRAN C. Pembuatan Kurva Kalibrasi dan Linieritas.....	60
LAMPIRAN D. Perhitungan Limit Deteksi .....	62
LAMPIRAN E. Penentuan Selektivitas Respon Membran Sol-Gel Pararosanilin.....	63
LAMPIRAN F. Penentuan pH Optimum .....	65
LAMPIRAN G. Penentuan Kadar Formalin dalam Sampel .....	66
LAMPIRAN H. Optimasi Penentuan Konsentrasi Reagen Pararosanilin .....	68
LAMPIRAN I. Optimasi Waktu <i>Ageing</i> .....	69