



PROSIDING  
SEMINAR NASIONAL KIMIA DAN PEMBELAJARAN KIMIA  
2016

**"THE DEVELOPMENT OF CHEMISTRY TO IMPROVE  
NATIONAL COMPETENCE"**

*Bale Santika Waras Tanginas Binekas  
Universitas Padjadjaran, Kampus Jatinangor  
12 Mei 2016*

Diselenggarakan oleh:

Himpunan Mahasiswa Kimia, Departemen Kimia,  
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam  
Universitas Padjadjaran

Bekerjasama dengan

Departemen Kimia  
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam  
Universitas Padjadjaran

Penerbit



Departemen Kimia  
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam  
Universitas Padjadjaran

**Prosiding**  
**Seminar Nasional Kimia dan Pembelajaran Kimia**  
**2016**

**“The Development of Chemistry to Improve National Competence”**

ISBN: 978-602-73435-1-1

**Editor:**

Dr. rer. nat. Iwan Hastiawan  
Dr. Iman Permana Maksum  
Dr. Tri Mayanti  
Uji Pratomo, M.Si.

**Penyunting Teknis:**

Melani Rezki Juneli  
Winda Andika

**Penerbit:**



Departemen Kima  
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam  
Universitas Padjadjaran

**Alamat:**

Jln. Raya Bandung-Sumedang km. 21  
Jatinangor, Sumedang, Jawa Barat, 45363  
Telp./Fax: 022-7794391  
E-mail: [kimia@unpad.ac.id](mailto:kimia@unpad.ac.id)

## SAMBUTAN KETUA PANITIA

*Assalamualaikum wr.wb.*

Alhamdulillah, puji syukur kepada Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan barokah-Nya sehingga kita semua dapat hadir di Gedung Bale Santika Universitas Padjadjaran dalam rangka acara Seminar Nasional Kimia dan Pembelajaran Kimia 2016. Seminar nasional ini adalah salah satu kegiatan yang termasuk dalam rangkaian acara Chemistry Fun Days (CFD) yang diadakan setiap tahun, dan untuk seminar nasional tahun ini dapat terselenggarakan atas kerja sama dengan Departemen Kimia FMIPA Unpad.

Tema yang diusung dalam Seminar Nasional Kimia dan Pembelajaran Kimia 2016 adalah *The Development of Chemistry to Improve National Competence*.

Seminar nasional ini dihadiri oleh para peserta yang berasal dari kalangan dosen dan mahasiswa dari berbagai perguruan tinggi, guru dari berbagai sekolah dan para pelaksana ilmu kimia. Minat yang besar dari para peserta memberikan semangat tersendiri kepada panitia untuk melayani peserta dengan baik dan mensukseskan seminar ini. Semoga tema dan tujuan dari seminar nasional ini dapat menjadi motivasi untuk kita semua agar dapat meningkatkan daya saing bangsa demi kemajuan Indonesia.

Kami, panitia seminar, mengucapkan terima kasih sebesar-besarnya kepada para pembicara: Dr. Hendig Winarno, M.Sc (BATAN), Aritta Megadomani, S.Si, M.Pd (P4TK IPA), Lia Zalilia, M.T (P4TK IPA), Prof. Dr. H. R. Asep Kadarohman, M.Si (UPI), dan Prof. Dr. Toto Subroto (Unpad) serta para sponsorship. Kami pun mengucapkan terima kasih kepada Ketua Program Studi S-1 Kimia Unpad Dr. Iman Permana Maksum dan Ketua Departemen S-1 Kimia Unpad Dr. Iman Rahayu yang senantiasa mendukung kami dalam penyelenggaraan seminar ini. Tak lupa kami juga mengucapkan terima kasih kepada seluruh panitia atas kerja kerasnya selama ini. Akhir sambutan kami, mohon maaf yang sebesar-besarnya jika pelayanan dan pelaksanaan acara dari kami ada yang kurang atau salah. Demikian sambutan yang dapat kami sampaikan, atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

*Wassalamualaikum wr.wb.*

Ketua Pelaksana Chemistry Fun Days 2016

Muhamad Rizky Ridwansyah

## SAMBUTAN KEPALA DEPARTEMEN KIMIA, FMIPA, UNIVERSITAS PADJADJARAN

Assalamu'alaikum warohmatullohi wabarakatuh  
Salam sejahtera bagi kita semua.

Alhamdulillah kita panjatkan puji dan syukur kehadirat Ilahi Robbi, Tuhan Yang Maha Kuasa dan Maha Pengatur, atas segala rahmat dan karunia NYA kita dapat berkumpul dan bersilaturahmi dalam acara Seminar Nasional Kimia dan Pembelajaran Kimia Unpad 2016.

Seminar Nasional Kimia dan Pembelajaran Kimia Unpad 2016 merupakan rangkaian acara dari *Chemistry Fun Days* 2016 yang dilaksanakan tiap tahun. Seminar ini dilaksanakan oleh Himpunan Mahasiswa Kimia (HIMAKA) bekerjasama dengan Departemen Kimia FMIPA Unpad.

Tema seminar yang diusung adalah 'The Development of Chemistry to Improve National Competensi' ini dihadiri oleh para mahasiswa, guru, dan dosen dari berbagai sekolah dan Perguruan Tinggi di Indonesia. Dengan tujuan bertukar informasi dan ilmu pengetahuan untuk meningkatkan pemahaman dan solusi terhadap berbagai permasalahan terkini dalam aspek kimia.

Kami mengucapkan terimakasih banyak atas dukungan berbagai pihak, Fakultas, Universitas, para sponsorship, alumni, narasumber, pemakalah, mahasiswa, serta rekan-rekan panitia yang telah bekerja keras sehingga terlaksananya kegiatan seminar nasional ini. Sekaligus memohon maaf atas segala kekurangan dalam penyelenggarannya. Kita berharap, semoga pertemuan ini bermanfaat untuk menjalin silaturahmi di antara pecinta Ilmu Kimia.

Akhir kata, selamat berseminar, semoga sukses.

Salam,  
Kepala Departemen Kimia FMIPA Unpad,

Dr. Iman Rahayu

## DAFTAR ISI

<b>SAMBUTAN KETUA PANITIA .....</b>	ii
<b>SAMBUTAN KEPALA DEPARTEMEN .....</b>	iii
<b>DAFTAR ISI .....</b>	iv
<b>MAKALAH NARASUMBER (N) .....</b>	1
N-01 Pengembangan Diklat <i>Online</i> dengan Pembelajaran Berbasis Konstruktivisme Sosial dalam Upaya Peningkatan Kompetensi PTK – <i>Aritta Megadomani; Lia Zalilia</i> .....	2
<b>MAKALAH KIMIA MATERIAL (A) .....</b>	13
A-01 Sintesis Biodiesel dari Minyak Goreng Sawit Bekas Menggunaan Katalis Kalsium Oksida Hasil Kalsinasi Cangkang Kerang Darah – <i>Christi Liamita Natanael; Haryono; Annisa Putri Mashur</i> .....	14
A-02 Produksi Biodiesel dengan Katalis CaO Super Kalsit Menggunakan Metode Elektrolisis – <i>Arida Liyanita; Nadia Arifah; Erlina Puspitasari; Sawaludin; Muhammad N. Hizam; Rudy Syah Putra</i> .....	19
A-03 Pengolahan Awal Jelantah Sebagai Bahan Baku Pembuatan Biodiesel Studi Metode Adsorpsi dengan Arang Aktif – <i>Christi Liamita Natanael; Haryono; Benedict Reagan Salomo</i> .....	24
A-04 Biodiesel dari Minyak Jelantah dengan Katalis Kulit Telur Terkalsinasi – <i>Haryono; Christi L. Natanael; Farras F. Dhiya</i> .....	29
A-05 Analisis Pengaruh Beberapa Radikal Asam Amino yang Berpotensi Kanker Melalui Perhitungan Energi Ikatan – <i>Emille; Rustaman; Juliandri</i> .....	35
A-06 Zeolit Alam Tasikmalaya Sebagai Bahan Pengisi Membran Selulosa Asetat – <i>Evy Ernawati; Doanta J. Putra; Yati B. Yulyiyati</i> .....	43
A-07 Kalsinasi Cangkang Kerang sebagai Katalis pada Reaksi Transesterifikasi Minyak Jelantah menjadi Biodiesel – <i>Haryono; Iman Rahayu; Safirah Mahmud</i> .....	47

<b>A-08</b> Studi Interaksi Asam Humat Hasil Ekstraksi dari Batubara dengan Logam Cu(II) dan Fe(II) – <i>Yati B Yuliyati; Allyn Pramudya; E. Evy Ernawati; Ade Iksaniah</i> .....	53
<b>MAKALAH KIMIA ORGANIK (B)</b> .....	63
<b>B-01</b> Asetilasi Eugenol dan Uji Aktivitasnya Terhadap Bakteri <i>Eschericia coli</i> – <i>Muhamad Luthfy Abdillah; Achmad Zainuddin; Dadan Sumiarsa</i> .....	64
<b>B-02</b> Senyawa Antimalaria dari Kulit Batang Tumbuhan <i>Chisocheton macrophyllus</i> (Meliaceae) – <i>Nurlelasari; N.A. Ferdiana; Subekti, D. Harneti; U. Supratman</i> .....	69
<b>B-03</b> Skopoletin dari Kulit Batang Cempaga ( <i>Dysoxylum acutangulum</i> ) dan Aktivitasnya Sebagai <i>Antifeedant</i> Terhadap Larva <i>Spodoptera litura</i> – <i>Nurul Ayini; Tati Herlina; Darwati; Tri Mayanti</i> .....	75
<b>B-04</b> Metabolit Sekunder dari Ekstrak <i>N</i> -Heksana Daun <i>Dysoxylum alliaceum</i> (Meliaceae) – <i>Nurul Faridah Damayanti; Tati Herlina; Darwati, Tri Mayanti</i> .....	80
<b>MAKALAH KIMIA BIOKIMIA (C)</b> .....	85
<b>C-01</b> Kinerja dan Stabilitas Starter Fermentasi Kopi 'Ciragi' Pada Kopi Robusta dan Arabika dalam Peningkatan Citarasa Kopi – <i>Achmad Zainuddin; Jamaludin Al Anshori; Tri Panji; Priyono; Suharyanto</i> .....	86
<b>C-02</b> Perbandingan Kualitas Yogurt yang Dibuat dengan Kultur Dua dan Tiga Bakteri - <i>Agus Safari; Saadah D. Rachman; Dian S. Kamara; O. Suprijana; Sadiah Djajasoepena; Roni Sutrisna; Safri Ishmayana</i> .....	95
<b>C-03</b> Review Antioksidan Antihiperlipidemia dan Uji Daya Terima Fermentasi Biskuit Kulit Buah Manggis <i>Garcinia mangostana</i> L – <i>Nenden Indrayati Anggraeni</i> .....	101

C-04 Penentuan Kadar Riboflavin dan Uji Pendahuluan Aktivitas Antibakteri Yogurt yang Difermentasi dengan Bakteri yang Diisolasi dari Yogurt Komersial – <i>Saadah D. Rachman; Sadiah Djajasoepena; Ida Indrawati; Leksono Bangun; Dian S. Kamara; Safri Ishmayana</i> .....	108
<b>MAKALAH KIMIA PENDIDIKAN (D)</b> .....	114
D-01 Peran Tutor Sebaya Untuk Meningkatkan Aktifitas Belajar Siswa dalam Pembelajaran Kimia Instrumen di SMK Negeri 13 Bandung – <i>Otong Nugraha</i> .....	115
<b>SPONSOR DAN MEDIA PARTNER</b> .....	119

## Penentuan Kadar Riboflavin dan Uji Pendahuluan Aktivitas Antibakteri Yogurt yang Difermentasi dengan Bakteri yang Diisolasi dari Yogurt Komersial

Saadah D. Rachman<sup>1</sup>, Sadiah Djajasoepena<sup>1</sup>, Ida Indrawati<sup>2</sup>, Lekssono Bangun<sup>1</sup>,  
Dian S. Kamara<sup>1</sup>, Safri Ishmayana<sup>1,\*</sup>

<sup>1</sup>Departemen Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Padjadjaran

Jln. Raya Bandung-Sumedang km. 21 Jatinangor, Sumedang, Jawa Barat 45363

<sup>2</sup>Departemen Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Padjadjaran

Jln. Raya Bandung-Sumedang km. 21 Jatinangor, Sumedang, Jawa Barat 45363

\*Penulis koresponden: ishmayana@unpad.ac.id

### ABSTRAK

Riboflavin (vitamin B2) merupakan salah satu komponen vitamin yang ada pada susu dan memperkaya nilai nutrisinya. Proses fermentasi susu dengan menggunakan bakteri asam laktat (BAL), dapat mengubah kadar riboflavin pada yogurt. Selain itu, pada proses fermentasi juga dihasilkan senyawa antibakteri sebagai metabolit sekunder fermentasi susu menjadi yogurt. Pada penelitian ini dilakukan fermentasi susu menggunakan bakteri kultur starter yang diisolasi yogurt komersial. Kadar riboflavin ditentukan dengan menggunakan kromatografi cair kinerja tinggi (KCKT) menggunakan kolom C18 dan detektor UV pada panjang gelombang 254 nm, sedangkan uji aktivitas antibakteri dilakukan dengan metode difusi sumur melawan *Eschericia coli* dan *Bacillus subtilis*. Kadar riboflavin berkurang seiring dengan berjalannya fermentasi sedangkan aktivitas antibakteri ditunjukkan oleh semua sampel yogurt yang diuji dengan tingkat penghambatan yang berbeda. Hasil penelitian menunjukkan bahwa riboflavin kemungkinan besar digunakan oleh BAL sebagai nutrisi dalam proses fermentasi, sehingga terjadi penurunan kadar riboflavin setelah fermentasi. Selain itu, senyawa antibakteri dihasilkan selama proses fermentasi susu menjadi yogurt.

**Kata Kunci:** yogurt, riboflavin, kromatografi cair kinerja tinggi, senyawa antibakteri

### ABSTRACT

*Riboflavin (vitamin B2) is one of vitamin components in milk that enriched its nutritional value. Milk fermentation process using lactic acid bacteria (LAB) may change riboflavin content in its fermentation product (yogurt). Furthermore, in the fermentation process antibacterial compounds can be produced as secondary metabolite. The present study was conducted to investigate the change of riboflavin content after milk fermentation process and to examine the presence of antibacterial compounds in the yogurt at different fermentation time points. In the present study, milk was fermented using bacterial starter culture isolated from commercial yogurt. Riboflavin content was determined using high performance liquid chromatography (HPLC) with C18 column and UV detector at 254 nm. While the presence of antibacterial compounds was assayed with agar diffusion method against *Eschericia coli* and *Bacillus subtilis*. Riboflavin content was found to decrease in line with fermentation period, while antibacterial compounds was detected in all tested samples with different inhibition degree. The results of the present study indicate that it is most likely that riboflavin is used by LAB as nutrition during fermentation process, which lead to reduction of riboflavin content after fermentation. Furthermore, antibacterial compounds is also produced during fermentation of milk to yogurt.*

**Keywords:** yogurt, riboflavin, high performance liquid chromatography, antibacterial compounds

### I. PENDAHULUAN

Yogurt merupakan suatu minuman yang telah dikenal lama karena nilai nutrisinya yang tinggi. Banyak penelitian telah dilakukan untuk mengetahui kandungan nutrisi, kandungan senyawa-senyawa yang memiliki aktivitas terapi bagi kesehatan serta mempelajari variasi terbaik pada proses pembuatan yogurt, seperti variasi inkubasi, perbandingan kultur dan suhu pasteurisasi. Pada proses fermentasi yogurt dapat digunakan kultur