ISBN: 978 - 602 - 432 - 004 - 2

Prosiding SEMINAR NASIONAL KIMIA DAN PENDIDIKAN KIMIA 2016



Prosiding Seminar Nasional Kimia Dan Pendidikan Kimia 2016

"Sinergi Riset Kimia Dan Pendidikan Kimia Dalam Meningkatkan Daya Saing Bangsa Berbasisi Sumber Daya Alam Sumatera Utara"

Hotel Madani Medan, 30 - 31 Mei 2016

Kerjasama:

Pascasarjana Pendidikan Kimia Universitas Negeri Medan (UNIMED) Dengan Pascasarjana Ilmu Kimia Universitas Sumatera Utara (USU)

Reviewer:

Prof. Dr. Ramlan Silaban, M.Si
Prof. Dr. Basuki Wirjosentono, M.S., Ph.D
Prof. Dr. Albinus Silalahi, M.S
Prof. Dr. Retno Dwi Suyanti, M.Si
Prof. Drs. Manihar Situmorang, M.Sc., Ph.D
Prof. Dr. Harry Agusnar, M.Phil
Dr. Mahmud, M.Sc
Dr. Ir. Nur Fajriani, M.Si
Dr. Saronom Silaban, M.Pd
Dr. Murniaty Simorangkir, M.Si
Dr. Ajat Sudrajat, M.Si

Editor:

Vivi Purwandari, S.Si., M.Si
Ahmad Nasir Pulungan, S.Si., M.Sc
Lisnawaty Simatupang, S.Si., M.Sc
Junifa Layla Sihombing, S.Si., M.Sc
Dina Grace Aruan, S.Pd., M.Pd
Dra. Ani Sutiani, M.Si
Drs. Jamalum Purba, M.Si
Dra. Ratu Evina Dibyantini, M.Si
Drs. Bajoka Nainggolan, M.Si
Drs. Marudut Sinaga, M.Si
Dra. Anna Juniar, M.Si
Dra. Khalida Agustina, M.Pd





KATA PENGANTAR

Puji syukur kita panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena atas Karunia dan Rahmat-Nya Prosiding Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia 2016, yang telah diselenggarakan pada tanggal 31 Mei 2016 di Hotel Madani Medan Sumatera Utara dengan tema" Sinergi Riset Kimia Dan Pendidikan Kimia Dalam Meningkatkan Daya Saing Bangsa Berbasis Sumberdaya Alam Sumatera Utara", dapat diselesaikan. Ucapan terimakasih kami sampaikan kepada seluruh pihak yang telah membantu dalam penyusunan prosiding ini.

Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia adalah seminar tahunan yang diselenggarakan oleh Program Pascasarjana Kimia Departemen Kimia FMIPA USU dan Program Pascasarjana Pendidikan Kimia Unimed. Melalui seminar ini diharapakan berbagai hasil penenlitian, ide dan pemikiran peneliti di bidang kimia, praktisi kimia an pendidikan kimia. Seminar ini juga diharapkan dapat menjadi wadah bagi peneliti, akademisi, pemerintah dan *stake holder* lainnya untuk bekerjasama dan sharing terkait peran strategis kimia dan pendidikan kimia dalam upaya mempersiapkan dan meningkatkan daya saing generasi penerus dalam pembangunan bangsa Indonesia. Makalah yang termuat dalam prosising ini terdiri dari makalah dari *keynote Speaker*, makalah utama bidang kimia yang mencakup bidang Kimia Analitik, Kimia Organik dan Anorganik, Kimia Fisik dan Polimer, Biokimia dan Bioteknologi dan Pendidikan kimia.

Alkhir kata kami mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam penerbitan prosiding ini dan semoga Prosiding ini dapat bermanfaat baik untuk kalangan kimiawan, pengguna ilmu kimia dan pemerhati pendidikan kimia maupun pembaca lainnya.

Medan, Agustus 2016

Tim Editor



KATA SAMBUTAN KETUA PANITIA

Salam sejahtera bagi kita semua...

Puji syukur ke hadirat Allah SWT, atas segala karunia dan rahmat-Nya yang telah dilimpahkan kepada kita semua, sehingga kita dapat bertemu, berbagi pengetahuan dan pengalaman serta berdiskusi dalam kegiatan Seminar Nasional Kimia tahun2016 ini. Seminar ini diawali dengan alm. Bapak Drs. Rahmat Nauli, M.SI selaku ketua panitia, untuk itu marilah kita bersama-sama mendoakan almarhum agar dapat diterima disisi Allah SWT. Amiiin.

Seminar Nasional Kimia ini adalah seminar tahunan yang terselenggara berkat kerjasama Pascasarjana Pendidikan Kimia UNIMED dengan Pascasarjana Ilmu Kimia dan Departemen Kimia FMIPA USU. Tema Seminar kita tahun ini adalah "Sinergi riset kimia dan pendidikan kimia dalam meningkatkan daya saing bangsa berbasis sumber daya alam sumatera utara". Melalui seminar ini diharapkan dapat terpublikasi berbagai hasil penelitian, ide dan pemikiran para ilmuwan dibidang kimia, praktisi kimia, pendidikan kimia dan menjadi media bagi peneliti, pemerintah dan stake holder lainnya untuk bekerjasama dan sharing terkait peran strategis kimia dan pendidikan kimia dalam upaya mempersiapkan dan meningkatkan daya saing generasi penerus dalam pembangunan bangsa Indonesia. Unrtuk mencapai tujuan tersebut, panitia telah mengundang para peneiti, pendidik, mahasiswa, dan pemerhati bidang kimia dari berbagai instansi di wilayah tanah air. Undangan tersebut telah ditanggapi oleh hadirnya 150 orang peserta dari berbagai kalangan dimana 89 peserta mempresentasikan makalahnya. Sebagai pemakalah kunci, Prof. Dr. Toto Subroto, MS (Unpad), Prof. Dr. Ramlan Silaban, M.Si (UNIMED), Prof. Basuki Wirjosentono, Ph.D (USU), Prof. Dr. Anna Permanasari, M.Si (UPI), Muhammad Marto Prawiro, MS., Ph.D (ITB/HKI), Abun Lie (PT. Ecogreen Oleochemical), Suwidji Wongso Ph.D (PT. Angler BioChemLab).

Dengan ucapan yang tulus, panitia menyampaikan terima kasih pada pemakalah kunci, peserta pemakalah, peserta non pemakalah, juga segenap undangan kami atas peran sertanya dalam seminar ini. Panitia telah berupaya mempersiapkan sebaik-baiknya, namun apabila terdapat kekurangan pada pelayanan kami, baik dalam penyediaan fasilitas, penyampaian informasi, maupun dalam memberikan tanggapan, kami mohon dimaafkan. Akhir kata, kami sampaikan selamat berseminar, kiranya kita semua dapat memperoleh manfaat bersama dari seminar ini.

Wassalamualaikum Wr.wb.



Medan, Agustus 2016 Ketua Panitia,

Vivi Purwandari, S.Si., M.Si

SAMBUTAN DIREKTUR PASCASARANA UNIMED

Puji syukur kehadirat Tuhan yang Maha Esa, berkat rahmat dan kasihnya kita dapat mengikuti kegiatan Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia yang diselenggarakan atas kerjasama Pascasarjana Program Studi Pendidikan Kimia Universitas Negeri Medan dengan PascaSarjana Ilmu Kimia Departemen Kimia, FMIPA Universitas Sumatera Utara Medan. Kami mengucapkan selamat datang kepada seluruh peserta seminar dan semoga kegiatan ini memberikan kontribusi positif bagi pengembangan ilmu kimia dan pendidikan kimia. Kegiatan seminar ini juga menjadi wadah bagi para akademisi, peniliti, industri, stakeholder, dan para guru untuk saling dapat bertukar pengalaman dan ilmu. Penyelenggaraan seminar ini begitu penting bagi kami mengingat Unimed saat ini sedang menuju pada *Character Building University* yang bersinergi dengan visi menjadi universitas yang unggul dibidang pendidikan, rekayasa industri, dan budaya.

Senar Nasional Kimia tahun 2016 merupakan kegiatan ilmiah tahunan yang diselenggarakan oleh Pascasarjana Unimed dan USU, dan pada tahun ini Unimed menadi *host* dalam kegiatan ini. Senar Nasional Kimia tahun 2016 ini bertema "Sinergi riset kimia dan pendidikan kimia dalam meningkatkan daya saing bangsa berbasis sumber daya alam sumatera utara". Kami telah mengundang para peneliti, pendidik, industri, mahasiswa, dan pemerhati bidang kimia dari berbagai instansi di wilayah tanah air. Undangan tersebut telah ditanggapi oleh hadirnya 150 orang peserta dari berbagai kalangan dimana 89 peserta mempresentasikan makalahnya. Kegiatan Seminar ini menghadirkan *keynote speaker* Prof. Dr. Toto Subroto, MS (Unpad), Prof. Dr. Ramlan Silaban, M.Si (UNIMED), Prof. Basuki Wirjosentono, Ph.D (USU), Prof. Dr. Anna Permanasari, M.Si (UPI), Muhammad Marto Prawiro, MS., Ph.D (ITB/HKI), Abun Lie (PT. Ecogreen Oleochemical), Suwidji Wongso Ph.D (PT. Angler BioChemLab). Saya selaku Ketua/direktur Pascasarjana Unimed mengucapkan terimakasih yang sebesar- besarnya kepada seluruh panitia yang telah bekerja keras untuk terselenggarakannya kegiatan Seminar ini.

Akhir kata, semoga apa yang menadi tujuan dan harapan pada kegiatan Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia ini dapat terwujud.

Hormat Saya, Direktur Pascasarjan Unimed,

Prof. Dr. Bornok Sinaga, M.Pd



SAMBUTAN KETUA PROGRAM STUDI MAGISTER PENDIDIKAN KIMIA PROGRAM PASCASARJANA UNIVERSITAS NEGERI MEDAN

Yang saya hormati dan saya muliakan:

Bapak Gubernur Sumatera Utara, Bapak Rektor Universitas Negeri Medan beserta jajarannya, Bapak Rektor Universitas Sumatera Utara beserta jajarannya, Bapak Walikota Medan, Bapak Kordinator Kopertis Wilayah I, Ketua Himpunan Kimia Indonesia (HKI), Bapak Ibu Pimpinan PTN/PTS, Dekan dan Wakil Dekan, Direktur dan Wakil Direktur Pascasarjana, Ketua dan Sekretaris Jurusan, rekan Ketua dan Sekretaris Prodi, Kepala Laboratorium, para Guru Besar, Bapak Ibu *Keynote Speaker*, para Pemakalah, mahasiswa S1, S2 dan S3, Panitia Pelaksana Seminar, peserta para Undangan, para sponsor, serta hadirin sekalian.

Selamat pagi dan Salam Sejahtera untuk kita semua

Segala Puji dan Syukur saya panjatkan kepada Tuhan atas berkat dan karuniaNya, Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia Tahun 2016, Selasa tanggal 31 Mei 2016 di Hotel Madani Medan, yang terselenggara atas kerjasama Program Pascasarjana Pendidikan Kimia UNIMED dengan Pascasarjana Kimia USU dapat terlaksana dengan baik. Ini tentu tidak luput dari dukungan semua pihak terlebih Rektor UNIMED dan Rektor USU, Direktur Pascasarjana UNIMED dan Dekan FMIPA USU, sehingga kami Ketua dan Sekretaris Program Studi beserta mahasiswa-nya melanjutkan niat baik membangun negeri ini dari Sumatera Utara melalui thema "Sinergi Riset Kimia dan Pendidikan Kimia Dalam Meningkatkan Daya Saing Bangsa Berbasis Sumber Daya Alam Sumatera Utara".

Pelaksanaan seminar nasional ini kami lihat sangat mendukung Visi Prodi Magister Pendidikan Kimia Pascasarjana Unimed "Menjadi program magister pendidikan Kimia yang bermutu dan bergengsi akademis tinggi untuk membentuk kepribadian, pengembangan ilmu kimia/sains dan pengembangan teknologi". Thema seminar ini juga sangat sinergi dengan Roadmap penelitian yang kami susun sebagai aktualisasi dan penguatan semboyan Unimed sebagai "Character Building University", karena manusia yang berdaya saing akan tercipta jika memiliki karakter dan budaya yang baik, dan ini kami kerjakan sesuai motto Unimed "Kerjakan sesuatu dengan ikhlas dan benar".

Pada kesempatan ini, kami menyampaikan terima kasih kepada Bapak Gubernur Sumatera Utara, Bapak Rektor UNIMED, Bapak Rektor USU, Bapak Walikota Medan, Bapak Direktur Pascasarjana Unimed dan Ibu Dekan FMIPA USU, para Panitia yang sangat gigih, para Pemakalah, para mahasiswa serta hadirin. Terkhusus ucapan terima kasih kami kepada para Pemakalah Utama: Bapak Muhamad Martoprawiro, M.S., Ph.D. (ITB, Bandung, Ketua HKI), Prof. Dr. Anna Permanasari, M.Si. (UPI Bandung), Bapak Abun Li (PT Ecogreen Oleochemical, Batam), Bapak Prof. Dr. Toto Subroto, M.S. (Unpad, Bandung), Bapak Suwiji Wongso, Ph.D (PT Angler BioChemLab, Surabaya), Bapak Prof. Drs. Basuki Wirjosentono, Ph.D. (USU, Medan), juga kepada para sponsor. Kami mohon maaf bilamana ada kekurangan dan kesalahfahaman yang kami lakukan. Kami berharap agar kegiatan Seminar Nasional kerjasama USU dan UNIMED dapat terlaksana secara berkala dan kualitasnya semakin meningkat.

Medan, 31 Mei 2016, Ketua Prodi Magister Pendidikan Kimia,

SAMBUTAN REKTOR UNIVERSITAS NEGERI MEDAN

Yang saya hormati:

Bapak Gubernur Sumatera Utara, Bapak Rektor Universitas Sumatera Utara, Bapak Ibu Wakil Rektor, Dekan dan Wakil Dekan, Direktur dan Wakil Direktur Pascasarjana, Ketua Himpunan Kimia Indonesia (HKI), Ketua dan Sekretaris Jurusan, Ketua dan Sekretaris Prodi, Kepala Laboratorium, para Guru Besar, Bapak Ibu Keynote Speaker, para Pemakalah, mahasiswa, Panitia, peserta serta hadirin sekalian yang tidak dapat saya sebutkan satu persatu.

Assalamualaikum Wr. Wb.

Patutlah kita bersyukur kehadirat Allah SWT, atas berkat dan rahmatNya, terlaksananya Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia Tahun 2016 hari ini Selasa tanggal 31 Mei 2016 di Hotel Madani Medan, yang terselenggara atas kerjasama Program Pascasarjana Pendidikan Kimia UNIMED dengan Pascasarjana Kimia USU. Menurut laporan Panitia, ini adalah kegiatan seminar bersama yang kedua dan yang pertama dilaksanakan tanggal 19 Mei 2015 yang lampau di tempat ini juga. Untuk itu, secara pribadi, saya menyampaikan Selamat kepada kedua Program Studi atas kegigihannya untuk melaksanakan Seminar Nasional ini.

Para kimiawan yang saya muliakan, Tema Seminar tahun ini adalah "Sinergi Riset Kimia dan Pendidikan Kimia Dalam Meningkatkan Daya Saing Bangsa Berbasis Sumber Daya Alam Sumatera Utara" Kami melihat hal ini sangatlah sesuai dengan kebutuhan pembangunan daerah ini ke depan, terlebih menghadapi tantangan regional dan global, khususnya MEA yang sudah dimulai. Bapak ibu dosen dan mahasiswa pascasarjana kimia dan pendidikan kimia sudah selangkah lebih maju untuk memikirkan potensi daerah kita, terlebih menggali sumber daya alam yang selama ini belum digunakan secara optimal. Melalui seminar ini, kami berharap, bapak ibu dapat bertukar pikiran untuk mensinergikan hasil-hasil penelitian di kampus dengan kebutuhan masyarakat dan berkolaborasi dengan stakeholder dan industri.

Bapak Ibu Panitia Seminar, para mahasiswa dan dosen pascasarjana kimia di USU dan UNIMED, kami melihat bahwa baik thema, makalah para nara sumber utama (*keynote speaker*), makalah presentasi oral maupun poster, sudah dikemas dengan bagus dan semuanya mendukung Visi UNIMED "*Menjadi universitas yang unggul di bidang pendidikan, rekayasa industri dan budaya*", khususnya arah pembangunan UNIMED tahun 2017 "*Unimed sebagai pusat inovasi pendidikan yang mendukung perencanaan, pelaksanaan, pengendalian, penjaminan mutu dan pembudayaan produk-produk pendidikan tingkat nasional berbasis riset"*.

Bapak, Ibu serta hadirin yang saya hormati, kami berharap agar kegiatan ilmiah tingkat pascasarjana seperti ini hendaknya dijadikan sebagai budaya akademik terjadwal guna mendukung pencapaian kompetensi mahasiswa di level 8 ataupun level 9 sesuai KKNI, bahkan sangat berkontribusi pada peningkatan nilai akreditasi institusi (AIPT) maupun akreditasi program studi merujuk standar yang ditetapkan oleh BAN PT Kemristekdikti. Akhirnya, saya ucapkan selamat dan terima kasih kepada seluruh Panitia atas terselenggaranya kegiatan ini.

UNIVERSITY

Medan, 31 Mei 2016, Rektor UNIMED,

Prof. Dr. Syawal Gultom, M.Pd. NIP. 196202031987031002

SAMBUTAN REKTOR UNIVERSITAS SUMATERA UTARA

Assalamualaikum Wr. Wb.

Pertama- tama marilah kita panjatkan puji syukur ke hadirat Allah SWT yang telah melimpahkan berbagai kenikmatan kepada kita sekalian. Salah satu nikmat yang sekarang kita rasakan adalah nikmat kesehatan sehingga kita dapat menyelenggarakan seminar nasional ini.

Selanjutnya perkenankan saya menyampaikan penghargaan kepada Ketua Panitia beserta seluruh jajaran kepanitiaan Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia 2016 yang telah mempersiapkan terselenggaranya seminar nasional ini. Adapun dari rancangan kegiatan seminar ini ikut melibatkan pihak-pihak yang tidak saja berasal dari lingkup akademik tapi juga dari lingkup industri. Hal ini sangat penting untuk saya sampaikan mengingat Sekolah Pasca Sarjana Ilmu Kimia pada khususnya dan Universitas Sumatera Utara pada umumnya sedang berupaya untuk menuju *National Achievement Global Reach* yang merupakan satu langkah dari program strategis USU dalam mewujudkan visi USU sebagai *University of Industry*.

Secara khusus perkenankan pula saya sampaikan terima kasih kepada Prof. Dr. Toto Subroto dari UNPAD, Prof. Dr. Anna Permanasari dari UPI, Muhammad Marto Prawiro dari ITB yang berasal dari kalangan akademisi dan Bapak Abun Lie dari PT. Ecogreen Oleochemical dan Bapak Suwidji Wongso dari PT. Angler BioChemLab yang berasal dari kalangan industri dan telah berkenan menjadi *keynote speaker* pada seminar nasional ini.

Seminar nasional dengan tema "Sinergi Riset Kimia dan Pendidikan Kimia Dalam Meningkatkan Daya Saing Bangsa Berbasis Sumber Daya Alam Sumatera Utara" tentu saja akan bermanfaat bagi pengembangan ilmu kimia dan bidang ilmu terkait lainnya. Pengembangan tersebut tentu saja baik ditinjau dari sisi materi, penelitian maupun teknologi pembelajarannya dan pembentukan karakter yang mencerminkan sifat-sifat pada ilmu kimia itu sendiri. Kita telah paham bahwa pemahaman terhadap ilmu pengetahuan dan teknologi akan dicapai manakala pemahaman terhadap ilmu dasarnya sangat memadai. Oleh karena itu penelitian Bidang kimia dan teknik pembelajaranya perlu dilakukan terus menerus agar aplikasi pada bidang-bidang tersebut dapat dipahami oleh pembelajarnya. Seminar nasional ini harus mampu mendorong para peneliti dan praktisi pendidikan bidang kimia untuk dapat meramu bidang ini, sehingga mudah dipahami oleh siswa di dalam kelas, mampu melakukan penelitian, dan mengimplementasikan terapannya pada teknologi yang sesuai.

Akhirnya saya mengucapkan terima kasih atas partisipasinya dalam seminar yang diselenggarakan oleh Pasca Sarjana Ilmu Kimia USU dan Pasca Sarjana Pendidikan Kimia Unimed dengan harapan semoga memberikan pencerahan bagi kita khususnya yang selalu telibat dalam penelitian, pembelajaran dan aplikasi bidang Kimia dalam kehidupan kita masing- masing.

Medan, 31 Mei 2016, Rektor USU,

Prof. Dr. Runtung Sitepu, S.H., M.Hum

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
SAMBUTAN KETUA PANITIA	ii
SAMBUTAN DIREKTUR PASACSARJANA UNIMED	iii
SAMBUTAN KETUA PROGRAM STUDI S2 PENDIDIKAN UNIMED	iv
SAMBUTAN REKTOR UNIMED	V
SAMBUTAN REKTOR USU	vi
DAFTAR ISI	vii
MAKALAH KIMIA	
Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Etanol Daun Sirih dan <mark>Is</mark> olasi Senyawa Bioaktiv Abdul Malik	1
Karakterisasi Arang Hasil Karbonisasi Kulit Buah Durian Abdul Gani Haji, Ibnu Khaldun, dan Nina Afriani	7
Analisis Kualitatif Nanosilikon dari Pasir Kuarsa Andriayani, Saur L. Raja dan Amir Hamzah	14
Penentuan Kadar Kalsium Dan Magnesium Dalam Klorofil Pewarna Alami Daun Suji Bentuk Suspensi Dan Ekstrak Kering Dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom Anny Sartika Daulay	21
Pemanfaatan Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Bahan Pengisi Pembuatan Busa Poliuretan Barita Aritonang, Basuki Wirjosentono, Thamrin, dan Eddiyanto	26
Functionalisation of Cyclo Natural Rubber With Maleic Anhydrate By Using Benzoyl Peroxide Boy Chandra Sitanggang, dan Eddyanto	32
Pengaruh Variasi Berat Trinatrium Trimetafosfat Terhadap Derajat Substitusi Pati Sukun Termodifikasi Dengan Metode Ikatan Silang Cut Fatimah Zuhra, Mimping Ginting dan Marpongahtun	37
	37
Sintesis Senyawa Kalkon (E)-1-(4-Klorofenil)-3-(Isopropilfenil)Prop-2-En-1-On Dan Uji Toksisitasnya Eti Meirina Brahmana	41
Preparasi Zeolit Alam Sarulla Kecamatan Pahae Kabupaten Tapanuli Utara Propinsi Sumatera Utara Sebagai Bahan Pengisi Dalam Aplikasi Nanokomposit Busa Poliuretan Fransiskus Gultom, Basuki Wirjosentono, Thamrin, Hamonangan Nainggolan and Eddiyanto	45
Pengujian Aktivitas Bakteri Selulitik Dan Bakteri Lipolitik Dalam Upaya Penurunan Kadar TSS Limbah Cair Kelapa Sawit	
Gimelliya Saragih dan Debora Cyntia Ananda Samosir	54
Pemanfaatan Ekstraksi Daun Pepaya (Carica papaya) Sebagai Bioinsektisida Ramah Lingkungan berbasis Potensi Lokal Masyarakat Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara Hamidatun Nisa,Ugi Fitri Hardiyanti, Dahlena Pulungan, Drs. Jasmidi,M.Si	60
Studi Daya Serap Film Kitosan-Mikrokristal Selulosa Alang-Alang (Imperata Cylindrica) Sebagai Adsorben Logam Kadmium (Cd) Menggunakan Metode Adsorpsi-Filtrasi Kolom Hartika Samgryce Siagian, Ribu Surbakti dan Darwin Yunus Nasution	66

Analysis Of Sodium Benzoate In Seasoning Powder And Soy Sauce In Noodle Herbet Erikson Manurung	. 80
Studi Perbandingan Kadar Logam Arsenik (As) Dan Besi (Fe) Pada Air Zamzam Yang Diperdagangkan Dan Air Zamzam Mekkah Melalui Metode Inductively Coupled Plasma – Mass Spectrometry (Icp-Ms) Junaidi Caisaria, Zul Alfian, Harry Agusnar	. 84
Catalytic Hydrocracking Minyak Biji Alpukat menjadi Bahan Bakar Cair menggunakan Katalis ZnO/ZAA Junifa Layla Sihombing, Ahmad Nasir Pulungan, Sobhan, Ary A. Wibowo, dan Hafni Indriati Nasution	. 89
Pembuatan Dan Karakterisasi Film Nanokomposit Polivinil Alkohol/Nanokristal Selulosa Yang Diisolasi Dari Pelepah Nipah (Nypa Fruticans) Kasrawati, Darwin Yunus Nasution, Thamrin	. 96
Preparasi Abu Vulkanik Gunung Sinabung Sebagai Bahan Dasar Pembuatan Adsorben Berbasis Silika Dan Karakterisasinya Lisnawaty Simatupang, Siti Rahmadani	106
Studi Pengaruh Penambahan Zeolit Terhadap Konsentrasi Fosfat Tersedia Di Dalam Tanah Martina Nadapdap, Harlem Marpaung, Jamahir Gultom	112
Komposisi Asam Lemak dan Posisi Asam Lemak Omega-3 dalam Minyak Ikan Maruba Pandiangan	120
Preparasi Dan Karakterisasi Karbon Nanotube Dengan Metode Chemical Vapour Deposition Masdania Zurairah Sr	129
Analisis Komponen Kimia, Uji Aktivitas Antibakteri Dan Uji Antioksi dan Minyak Atsiri Daun Bunga Tahi Ayam (Tagetes Erecta L) Mimpin Ginting, Denny Anta Pinem. Cut Fatimah Zuhra	133
Analisa Komposisi Mineral (Na, Mg, K, Ca) Air Zamzam Dibandingkan DenganAir Minum Komersial Le Mineralle Menggunakan Metode Inductively Couple Plasma-Mass Spectrometry (Icp-Ms) Misri Yanty Lubis	140
Validasi Metode Analisis Cannabinol Dari Sampel Rambut Menggunakan Teknik GCMS Muhammad Taufik, Harlem Marpaung, Jamaran Kaban, Basuki wirjosentono	145
Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Daun Ranti Hitam (Solanum Blumei Nees Ex Blume) Pada Tikus Putih Yang Diinduksi Aloksan Murniaty Simorangkir dan Arfan Hutapea	. 152
Pengaruh Variasi Penambahan Ragi Pada Pembuatan Bioetanol Dari Limbah Bonggol Pisang (Musa paradisiaca) Nurfajriani, Lenny SL Siahaan	155
Studi Perbandingan Pelarut Pada Proses Sonikasi Untuk Analisis Kadar Metamfetamin Dalam Rambut Pengguna Sabu-Sabu Nur Asyiah Dalimunthe, Zul Alfian, Basuki Wirjosentono, Harlem Marpaung	
Perancangan Vaksin Virus Papilloma Manusia Tipe-16 Berbasis Epitop dengan Berbantukan Imunoinformatika Opik Taupiqurrohman, Muhammad Yusuf, Sukma Nuswantara, dan Toto Subroto	166
Pengaruh pH Pada Adsorpsi Timbal (Ti) Oleh Selulosa Limbah Serat Buah Kelapa Sawit Mini Plant PTKI Medan Pevi Riani, Mhd. Ikhwannuddin Al Hakim, T.M.C. Imam, Dela Syahruna	172
Penyisihan Total Organic Carbon (TOC) dalam Limbah Cair PKS Menggunakan Proses Adsorpsi dengan Adsorben Bentonit yang Termodifikasi	
Ratni Dewi, Ratna Sari, Syafruddin	176 180
	100

Ricky Andi Syahputra dan Anny Sartika Daulay	185
Modifikasi Dan Karakterisasi Membran Polisulfon-Polietilen Glikol (Peg) Dengan Penambahan Bentonit Alam Bener Meriah Sebagai Filtrasi Air Sungai Roby Pahala Januario Gultom, Basuki Wirjosentono dan Thamrin	189
Uji Aktivitas Antioksidan Dari Flavonoid Total Daun Benalu (Dendrophthoe Pentandra (L) Miq) Dari Pohon Glodokan (Polyalthia Longifolia) Rumondang Bulan, Aliyah Fahmi	202
Pra-Rancangan Pabrik Pembuatan Propilen Oksida Dari Etilbenzen, Udara Dan Propilen Dengan Hasil Samping Stiren Kapasitas Produksi 30.000 Ton/Tahun Setiaty Pandia, Rondang Tambun, Melisa, dan Wayan Arifin.	210
Senyawa Isoflavonoid Dari Daun Coleus Atropurpureus Benth Sovia Lenny dan Lamek Marpaung	214
Sintesis dan Karakterisasi Poly Asam Laktat Berbasis Bahan Alam Menggunakan Katalis Timah (II) Oktoat Suryani, Harry Agusnar, Basuki Wirjosentono, Teuku Rihayat, Ade Rizky Nugroho	218
Pembuatan Polyurethane/Bentonit/Kitosan Nanokomposit Teuku Rihayat, Satriananda, Zaimahwati dan Fitriani	223
Modifikasi Serbuk Pulp Tandan Kosong Sawit Dengan Anhidrat Acetat Vivi Purwandari	228
vivii ui wandaii.	
MAKALAH PENDIDIKAN KIMIA Implementasi model cooperative problem based Learning dalam meningkatkan hasil belajar Dan menumbuhkembangkan karakter Siswa pada materi stoikiometri Ajat Sudrajat	233
MAKALAH PENDIDIKAN KIMIA Implementasi model cooperative problem based Learning dalam meningkatkan hasil belajar Dan menumbuhkembangkan karakter Siswa pada materi stoikiometri	
MAKALAH PENDIDIKAN KIMIA Implementasi model cooperative problem based Learning dalam meningkatkan hasil belajar Dan menumbuhkembangkan karakter Siswa pada materi stoikiometri Ajat Sudrajat	233
MAKALAH PENDIDIKAN KIMIA Implementasi model cooperative problem based Learning dalam meningkatkan hasil belajar Dan menumbuhkembangkan karakter Siswa pada materi stoikiometri Ajat Sudrajat Penerapan Model Problem Based Learning Dan Inquiry Untuk Perbaikan Pembelajaran Kimia Terapan Anna Juniar dan Pravil Mistryanto Tambunan Penerapan Teknik Probing Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa Pada Materi Kelarutan Dan Hasil Kali Kelarutan Di Sman 3 Pekanbaru	233 239 245
MAKALAH PENDIDIKAN KIMIA Implementasi model cooperative problem based Learning dalam meningkatkan hasil belajar Dan menumbuhkembangkan karakter Siswa pada materi stoikiometri Ajat Sudrajat Penerapan Model Problem Based Learning Dan Inquiry Untuk Perbaikan Pembelajaran Kimia Terapan Anna Juniar dan Pravil Mistryanto Tambunan Penerapan Teknik Probing Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa Pada Materi Kelarutan Dan Hasil Kali Kelarutan Di Sman 3 Pekanbaru Atika Ramadani, Betty Holiwarni, Sri Haryati Kelayakan Bahan Ajar Kimia-Tauhid Berdasarkan Kriteria Badan Standar Nasional Pendidikan (Bsnp) Dan Respon Siswa	233 239 245
MAKALAH PENDIDIKAN KIMIA Implementasi model cooperative problem based Learning dalam meningkatkan hasil belajar Dan menumbuhkembangkan karakter Siswa pada materi stoikiometri Ajat Sudrajat Penerapan Model Problem Based Learning Dan Inquiry Untuk Perbaikan Pembelajaran Kimia Terapan Anna Juniar dan Pravil Mistryanto Tambunan Penerapan Teknik Probing Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa Pada Materi Kelarutan Dan Hasil Kali Kelarutan Di Sman 3 Pekanbaru Atika Ramadani, Betty Holiwarni, Sri Haryati Kelayakan Bahan Ajar Kimia-Tauhid Berdasarkan Kriteria Badan Standar Nasional Pendidikan (Bsnp) Dan Respon Siswa Ayi Darmana, Manaon Batubara Meningkatkan Pemahaman Konsep Kimia Dengan Menggunakan Media Video Pembelajaran Di SMK Negeri 1 Stabat Kelas Xi Av.2	233 239 245 250

Pengaruh Penerapan Strategi Pembelajaran Dan Multimedia Terhadap Hasil Belajar Dan Karakter Siswa Dyna Grace Romatua Aruan dan Ramlan Silaban	271
The implementation of contextual teaching and learning with multimedia to improve communicative And Increase student's achievment in Hydrocarbon Ervi Luthfi Sheila Wanni Lubis, Ramlan Silaban, Suharta.	276
Perbedaan Hasil Belajar Yang Menggunakan Pembelajaran Kooperatif Tipe Nht Dan Pembelajaran Ekspositori Pada Pokok Bahasan Koloid Di Sman 2 Kejuruan Muda Fretty Nafratilova Hutahaean Lia Nova Sari, Fridawati Siburian	280
Hasil Belajar Kimia Dengan Pembelajaran Menggun <mark>akan Metode Sn</mark> owball Throwing Dan Drill Di Sma Pada Pokok Bahasan Koloid Gaung Atmaja, Albinus Silalahi.	283
Perbandingan Hasil Belajar Siswa Dengan Model Group Investigation Dan Model Jigsaw Herry Purwanto Panjaitan dan Kawan Sihombing	288
Analisis Pembelajaran Lintas Minat Kimia Di Kelas X Dan <mark>XI I</mark> IS SMAK Bintang Laut Bagansiapiapi-Riau	
Heru Christianto, Ramlan Silaban, Mastiur Verawaty Silalahi, Nurwahyuningsih MA	291
Penerapan Media Puzzle Dengan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Pada Topik Rumus Kimia Khalida Agustina	295
Implementasi Model Pembelajaran Problem Based Learning (Pbl) Dengan MetodePercobaan (Eksperimen)TerhadapHasil Belajar Siswa Kelas X Sma Pada Pokok Bahasan Redoks Kristina M. Sianturi Anna Juniar	306
Penerapan Strategi Pembelajaran Aktif Tipe Everyone Is A Teacher Here (Eth) Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Hidrokarbon Di Kelas X SMA Negeri 2 Tambang Lestari Wulandari, Susilawati dan Abdullah	312
Pengaruh Strategi Pembelajaran Aktif Tipe The Power Of Two Terhadap Aktivitas Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Kimia Di Sekolah Menengah Atas Negeri 2 Siak Hulu Kabupaten Kampar Lia Gusparina Dewi, Yuni Fatisa	315
Pengaruh Kemampuan Matematika Dan Jenis Media Terhadap Prestasi Belajar Kimia Siswa Pada	
Pokok Bahasan Hasil Kali Kelarutan Lia Nova Sari, Fretty Nafratilova H, Fridawati Siburian	318
Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Three-Step Interview Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar siswa Pada Pokok Bahasan Hidrokarbon Di Kelas X SMA Negeri 1 Kampar Timur	
Hendra Eka Putra, Muhammad Baidhawi, Elva Yasmi Amran, Susilawati	323
Efektifitas Penggunaan Media Macro Media Flash Pada Materi Pembelajaran Sistem Kaloid Terhadap Ha. Belajar Kimia Siswa Melalui Pendekatan Scientific	sil
Nurhalimah Sitorus, Tiara Dewi S, Nurmala Yusuf3, Dina. A. Hsb, Ramlan Silaban	327
Penerapan Model Problem Based Learning Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Reaksi Redoks Nurlela Ramadani Marpaung, Melinda G. Siahaan, Bambang E.P. Purba, Risma Siahaan	332
Efektifitas Penggunaan Media Macromedia Flash Pada Materi Pembelajaran Asam Basa Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa Melalui Pendekatan Scientific	
Nurmala Yusuf, Nurhalimah Sitorus, Dina A Hsb, Tiara. D. S, Ramlan Silaban	339

Ine Implementation Of Inquiry Strategy Based On Collaborative 10 Wards The Student Achievement In Teaching Buffer Solution Nurul Wahidah Nasution, Retno Dwi Suyanti	343
Penggunaan Kombinasi Metode Student Teams Achievement Division (Stad) Dan Structure Exercise Methode (Sem) Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Struktur Atom Nurwayuningsih.MA, Ratu Evina Dibyantini, Heru Christianto, Mastiur Verawaty	348
Inovasi Bahanajar Kimia Lambang Unsur Dan Persamaan Reaksi SMK Kelas X Semester I Dan Implementasinya Putri Junita Sari Nst, Albinus Silalahi, Marham <mark>Sitorus</mark>	352
The Effectiveness Of Teaching To Induce The Conceptual Change (M3pk Simson Tarigan) To Increase Student's Achievementand Characters On Teaching Acid Base Solution Rabiah Afifah Daulay, Simson Tarigan	358
Differences In Learning Outcomes Between Using Model Pbl And Tsts On Hydrocarbons Ratu Evina Dibyantini, Muntaharrahmi Melati Putri H <mark>ar</mark> ahap	366
Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Two Stay Two Stray (Tsts) Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Strukt <mark>ur At</mark> om Dan Sistem Periodik Unsur Di Kelas XI IPA SMA Negeri 2 Tambang Rizki Armelizha, M. Baidhawi , R. Usman Rery, Susilawati	372
The influence of critical thinkin development using chemistry module to increase students' achievement in buffer solution topic grade XI RSBI SMA Negeri 1 Berastagi Year 2011/2012 Romaito Junita Siregar, Yunia Rizki, Iis Siti Jahro	376
Implementasi Bahan Ajar Inovatif Kimia Larutan Berdasarkan Kurikulum 2013 Terintegrasi Pendidikan Karakter Salim Efendi, Ramlan Silaban, Iis Siti Jahro	382
Penerapan kombinasi model pembelajaran kooperatif tipe stad dengan nht Terhadap hasil belajar Sapnita Idamarna Daulay, Ani Sutiani	389
Pengembangan Media Ular Tangga Pada Materi Koloid Untuk Kelas XI Sekolah Menengah Atas Sri Adelila Sari, Siti Nur Arisa, dan Ibnu Khaldun	394
Effect Of Pbl Using Molymod Made Of Plasticine Towards Students' Achievement In The Hydrocarbon Topic Sri Rahmania, Wesly Hutabarat	400
Aplikasi Pembelajaran Kemampuan Berfikir Kritis Berbasis Internet Terhadap Hasil Belajar Pada Materi Hidrokarbon Untuk Mahasiswa Teknik Industri Universitas Prima Indonesia Sri Wahyuni Tarigan	406
Efektivitas Pendekatan Saintifik Bermediakan Macromedia Flash Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa Pada Pembelajaran Kelarutan Dan Hasil Kali Kelarutan Di Kelas XI SMA Tiara Dewi Sibarani; Dina A.Hsb; Nurhalimah S; Nurmala Y; Ramlan Silaban	413
Penerapan strategi pembelajaran berbasis sains teknologi masyarakat Pada materi pelajaran minyak bumi di SMU Advent Purwodadi Winny Reveline Pesik, Srini M. Iskandar	420

Penerapan Strategi Pembelajaran Aktif Tipe Everyone Is A Teacher Here (Eth) Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Kelarutan Dan Hasil Kali Kelarutan Dikelas XI IPA SMA Negeri 10 Pekanbaru	
	425
Analisis materi ajar kimia pada Prodi D-III Keperawatan Akademi Keperawatan Binalita Sudama Medan Yahun Ajaran 2015/2016 Yogi Chandra, Eriyani	429
Efektifitas Pembelajaran Multimedia Komputer Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Kimia Siswa Pada Pengajaran Sifat Koligatif Larutan Yohan Aji Pratama, Gorat Victor Sibuea, Melisa	438
The Influence Of Critical Thinking Development Thro <mark>ugh Chemistry M</mark> odule To Increase Studen's Achievem Grade Xi On The Topic Solubility And Solubility Product Yunia Rizki, Romaito Junita Siregar	<i>443</i>
Penerapan media susun pasang dalam proyek pembelajaran kimia untuk meningkatkan penguasaan konsep sistem koloid siswa kelas XI IPA-1SMA Negeri 3 Rantau Tahun Pelajaran 2014/2015	
Zulfan Mazaimi	448







Validasi Metode Analisis Cannabinol Dari Sampel Rambut Menggunakan Teknik Gcms

ISBN: 978-602-432-004-2

Muhammad Taufik¹, Harlem Marpaung², Jamaran Kaban², Basuki wirjosentono²

¹Dosen Prodi Famasi STIKes Nurliana Medan Email : taufiqssi@yahoo.com ²Dosen Pascasarjana S2/S3 Kimia FMIPA USU Medan Email : Marpaungharlem@yahoo.com

Abstrak

Cannabinol merupakan salah satu senyawa cannabinoid yang terdapat dalam senyawa hasil metabolit pengguna narkotika jenis ganja (*Cannabis sativa L*). Pada penelitian ini, analisis menggunakan teknik GCMS. Validasi metode analisis digunakan untuk melakukan penilaian terhadap parameter tertentu berdasarkan percobaan laboratorium untuk membuktikan bahwa parameter tersebut memenuhi persyaratan untuk penggunaannya. Sampel rambut diekstraksi dengan maserasi - sonikasi pada 50°C pada 42 KHZ menggunakan pelarut methanol – 2 propanol (1:1) pada pH 9,5 selama 15 menit. Uji Pendahuluan dilakukan dengan *fast blue test salt B* menghasilkan endapan Violet. Teknik GCMS dikembangkan selama 16 (enam belas) menit. Hasil yang diperoleh adalah senyawa cannabinol dengan konsentrasi mulai dari 0,66 sampai dengan 1,20 ng/mg. Validasi metode GCMS untuk senyawa cannabinol menghasilkan nilai akurasi (kecermatan) dengan persen perolehan kembali (% *recovery*) 102,67. Hasil uji presisi menghasilkan nilai RSD = 0,8997%, Uji linearitas menghasilkan nilai r = 0,955. Batas Deteksi LOD adalah 0,000117 ng/mg. Batas Kuantisasi LOQ adalah 0,00039 ng/mg. Hal ini menunjukkan bahwa metode analisis yang digunakan memiliki nilai akurasi dan sensitifitas yang tinggi.

Kata Kunci: Validasi, metode, analisis, cannabinol, sampel rambut.

I. PENDAHULUAN

Pada saat sekarang ini, peredaran narkotika di Indonesia semakin mudah dan murah. Narkotika sudah ada di semua kalangan, mulai dari anak-anak, pejabat, artis, mahasiswa bahkan oleh aparat penegak hukum. Hal ini disebabkan karena keuntungan besar yang di janjikan dalam waktu yang singkat. Walaupun melanggar hukum dengan resiko sangsi yang berat seperti pidana mati, tetapi masih banyak orang yang bersedia menerima resiko tersebut dengan keuntungan yang berlimpah. Hal inilah yang menyebabkan pasokan narkotika ini peredarannya tidak hanya terdapat pada kota-kota besar di Indonesia, tetapi juga sudah sampai ke kota-kota kecil bahkan sudah sampai di kecamatan dan desa-desa terpencil yang pendistribusiannya melalui jalur-jalur baik darat, laut maupun udara yang terorganisasi sangat rapi dan rahasia (Anggraini, 2015). Pada tahun 2016, Indonesia dinyatakan sebagai Negara Darurat Narkoba sehingga perlu penanganan dari semua pihak.

Ganja (*Cannabis sativa L*) telah lama dikenal di dunia sebagai bahan tambahan makanan. Sudah menjadi tradisi di Kamboja bahwa ganja digunakan sebagai bumbu untuk masakan sop tradisional. Di Brazil tanaman ini sering digunakan sebagai obat penambah nafsu makan yang sering diselipkan didalam rokok (Ikrar, 2014). Di Indonesia, tradisi mencampurkan ganja ini sebagai bumbu masakan dan bahan tambahan di dalam rokok sudah turun temurun dilakukan terutama untuk masyarakat Aceh. Hal yang sama juga terjadi di Jawa Barat, ganja termasuk pilihan dalam meningkatkan cita rasa masakan tradisional (Martono, 2008). Dampak yang ditimbulkan akibat mengkonsumsi ganja adalah bahwa senyawa aktif dalam ganja tersebut dapat mengakibatkan ketergantungan. Hal inilah yang menyebabkan peredarannya secara illegal dilarang di Indonesia (Lestari, 2013). Berdasarkan Undang Undang No. 35 Tahun 2009 tentang narkotika, ganja termasuk dalam golongan 1 butir 8 yang peredarannya dilarang di Indonesia (Widayati, 2008).

Cannabinol merupakan produk turunan dari Tetra Hydro Cannabinol (THC). Pertama ditemukan ilmuwan pada tahun 1896. Senyawa cannabinol ditemukan dapat membantu proses tidur, mengurangi rasa sakit maupun keram, memperlambat gejala ALS (*Penyakit Lou Gehrig*), meningkatkan nafsu makan, dan menghentikan penyebaran residu obat-obat tertentu.

Pemeriksaan narkotika di laboratorium pengujian memerlukan metode – metode yang cukup teruji dengan hasil yang optimal (Hegstd, 2008). Narkotika dalam urine dan darah memiliki keterbatasan dalam hal singkatnya antara waktu analisis di laboratorium dengan waktu pemakaian pengguna. Waktu pengambilan sampel urine adalah setelah 2 sampai 7 hari setelah pemakaian oleh Pengguna. Waktu untuk pengambilan sampel darah 6 sampai 72 jam setelah pemakaian oleh Pengguna (Anonimous, 2003). Untuk pemeriksaan setelah satu bulan atau lebih pemakaian oleh Pengguna, sampel urin dan darah tidak dapat mewakili dari sampel yang diambil. Dalam hal ini, rambut pengguna sangat membantu untuk pembuktian jenis narkotika yang dikonsumsi.

Narkotika tersebut dapat terdeteksi beberapa bulan setelah konsumsi terakhir, hal ini disebabkan karena senyawa tersebut masuk ke akar rambut melalui kapiler dan akan tertanam di batang rambut. Hal ini terjadi dengan penambahan panjang 0,9 – 1,2 cm per bulan. Oleh karena itu, rambut dapat digunakan sebagai kalender dari kegiatan masa lalu dalam hal obat – obatan terlarang (Abdi, 2004). Teknik yang telah dikembangkan dalam menganalisis narkotika dari rambut pengguna adalah teknik kromatografi dengan menggunakan *Gas Chromatography Mass Spectroscopy* (GCMS). Teknik GCMS memiliki keunggulan terutama untuk senyawa bahan alam yang mudah menguap (Haller, 2010).

Analisis cannabinoid dalam sampel rambut dari pengguna ganja (cannabis sativa L) telah dilaksanakan oleh beberapa peneliti. Namun penelitian hanya terbatas senyawa Tetrahydrocannabinoid (THC) dengan metode yang sederhana dengan waktu preparasi dan ekstraksi yang masih lama. Khajuria (2013) telah menganalisa THC dari sampel rambut pengguna narkotika dengan menggunakan teknik GCMS. Pemeriksaan di Laboratorium sederhana masih mengandalkan metode spot test dengan hasil yang kurang akurat (Widayati, 2008). Senyawa Cannabinol belum banyak dipublikasikan dan diisolasi. Publikasi tentang Cannabinol dalam senyawa hasil metabolit terutama rambut di Indonesia masih terbatas diteliti dan dilaporkan. Senyawa cannabinoid yang telah diisolasi adalah THC (Tetrahydrocannabinol). Taufik (2013) telah meneliti tentang ekstraksi Cannabinol dari urine pengguna narkotika setelah 24 jam pemakaian. Pada proses ekstraksi ini, pelarut metanol dan 2-propanol digunakan dengan perbandingan 1:1. Analisis dilanjutkan dengan menggunakan Teknik GCMS. Hasil yang diperoleh adalah cannabinol dengan persen kemiripan (quality) 99 %. Validasi pada metode analisis kimia terdiri dari beberapa seri percobaan laboratorium bertujuan untuk memastikan bahwa metode analisis yang digunakan telah memenuhi beberapa persyaratan yang telah ditetapkan terlebih dahulu (Ratnasari, 2012). Harmita (2004) menjelaskan bahwa analisis instrumentasi merupakan suatu tindakan penilaian terhadap parameter tertentu dengan menggunakan instrument khusus, berdasarkan percobaan laboratorium, untuk membuktikan bahwa parameter tersebut memenuhi persyaratan untuk penggunaannya. Parameter validasi metode analisis yang diuji adalah kecermatan (akurasi), keseksamaan (presisi), linearitas, batas deteksi (LOD) dan batas kuantisasi (LOQ).

Berdasarkan data diatas, maka penelitian ini bertujuan untuk memvalidasi metode analisis Cannabinol dari rambut pengguna narkotika jenis ganja (*Cannabis sativa L*) dengan teknik pemeriksaan secara cepat dan akurat.

II. METODE

Tempat dan Waktu

Penelitian ini dilaksanakan di Laboratorium Pengujian PT Berca Niaga Medika, Laboratorium Penelitian STIKes RS Haji Medan, dan Laboratorium Penelitian Pascasarjana Kimia USU Medan, Waktu penelitian pada tanggal 25 Februari 2015 s/d 10 Maret 2015.

Sampel

Sampel dalam penelitian ini adalah rambut pengguna narkotika 5 (lima) orang setelah pemakaian 14 hari.

Alat

Alat-alat yang digunakan adalah peralatan gelas yang biasa digunakan untuk untuk keperluan untuk preparasi, ultrasonic bath, Instrumentasi kromatografi : GCMS.

Bahan

Bahan yang digunakan: Metanol, 2 Propoanol, fast blue test salt b.

Tahap Pengumpulan Sampel

Tahap I : Pengumpulan sampel rambut sebanyak 40 mg (±40 helai)

Sampel dikumpulkan dalam 1 (satu) ikatan untuk mempermudah pemotongan rambut. Pada penelitian ini, sampel rambut diambil pada kepala di bagian depan pengguna (Anonimous, 2003).

Tahap II: Pemotongan rambut

Rambut dipotong 2,5 cm dari bagian dasar secara hati – hati kemudian dilanjutkan dengan penyimpanan (Swift, 2003).

Tahap III: Penyimpanan dalam aluminium foil

Sampel disimpan dalam wadah aluminium foil (Anonimous, 2003).

Tahap IV: Pemberian Label

Untuk mencegah tertukarnya sampel, perlu pengkodean dan penomoran.

(Shah, 2014)

Ekstraksi Cannabinol dari rambut pengguna

Rambut pengguna narkotika jenis ganja (cannabis sativa L) diekstraksi dan dimaserasi sebagai berikut :

ISBN: 978-602-432-004-2

- 1. Sebanyak 40 mg ditimbang dan dicuci dengan metanol kemudian dikeringkan diudara terbuka (Jones, 2013).
- 2. Sampel dipotong menjadi potongan kecil, yakni 1-2 mm.
- 3. Sampel diekstraksi dengan cara maserasi (direndam) dalam gelas kimia dengan proses sonikasi pada *ultrasonic bath* (frekwensi 42 KHz). Ekstraksi dilakukan dengan metanol 2 Propanol (1:1) selama 15 menit. sonikasi pada temperatur 50°C. Kemudian pelarut dibiarkan menguap pada temperatur ruang. Setelah menguap ditambahkan kedalamnya metanol sampai volume 10 ml dan disaring (Anonimous, 2003).
- 4. Hasil ekstraksi diidentifikasi dengan uji kualitatif dengan reagens *fast Blue Test Salt B* (Utami, 2014), sebanyak 1 μl sampel diambil dan diinjeksikan ke GCMS untuk penentuan kadarnya dan kemudian dilakukan interpretasi data.

Spesifikasi GCMS

- 1. Gas kromatografi (GC) Agilent digabung dengan Spektroskopi Massa (MS) model 7890.
- 2. Kolom yang digunakan adalah HP 5 MS dengan diameter dalam (ID) 0,25 mm dan ketebalan film 0,25 μl (Musshoff, 2002).
- 3. Gas pembawa Helium dengan laju konstan 1,5 ml/menit (Engelhart, 2014).
- 4. Model splitles dengan waktu 15 detik (Taufik, 2013).
- 5. Temperatur injector = 250° C dan temperatur *interface* 265° C (Taufik, 2013).
- 6. Temperatur oven mulai 40°C, ditahan selama 10 menit pada temperatur 140°C, dan meningkat menjadi 280°C. Total waktu yang dibutuhkan adalah 16 menit (Taufik, 2013).

Validasi Metode

Validasi metode dilakukan meliputi Uji akurasi (kecermatan), Keseksamaan (presisi), linearitas, batas deteksi (*limit of detection*) dan batas penetapan (*Limit of quantification*).

Uji Akurasi (kecermatan) dengan persen perolehan kembali (% recovery)

- Uji perolehan kembali atau *recovery* dilakukan dengan metode adisi. Metode ini dilakukan dengan cara menambahkan sejumlah larutan standard Cannabinol dengan konsentrasi 1 ng/mg ke dalam sampel rambut pengguna narkotika pada pasien 1 setelah 14 hari pemakaian (Cannabinol = 0,66 ng/mg), dibuat 6 (enam) kali replikasi. Diinjeksikan 1,0 μL ke dalam GCMS.
- Persen perolehan kembali ditentukan dengan menentukan berapa persen analit yang ditambahkan tadi dapat diperoleh kembali (Harmita, 2014).

Rumus yang digunakan:

Keterangan:

CF = Konsentrasi analit yang diperoleh dari pengukuran setelah penambahan bahan baku (standard)

CA = Konsentrasi analit sebelum penambahan bahan baku (standard)

C*A = Konsentrasi bahan baku (standard) yang ditambahkan (Harmita, 2004).

Keseksamaan (Presisi))

Uji Keseksamaan (presisi) dilakukan melalui uji perolehan kembali. Dibuat larutan standard Cannabinol 0,5 ng/mg sebanyak 6 kali. Kemudian diukur Respons nya menggunakan GCMS. Dihitung *Standard Deviasi Relatif* (SDR) nya (Harmita, 2014).

Rumus yang digunakan:

Keterangan:

x = Kadar rata - rata sampel

RSD= SD/_{*} X 100%

SD = Standard Deviasi

RSD = Relatif standard deviation (Harmita, 2004)

Linearitas

Larutan standard Cannabinoid ditentukan konsentrasinya 0,5 ng/mg, 1 ng/mg, 1,5 ng/mg. 2 ng/mg. dan 2,5 mg. Diinjeksikan ke GCMS sesuai dengan prosedur operasional alat. Ditentukan persamaan garis lurusnya dan ditetapkan harga r (Nasser, 2007).

Linearitas digunakan menggunakan rumus:

$$Y = bx + a$$

Keterangan =

x = konsentrasi

b = slope

a = intersept

Y = serapan MS

Batas Deteksi (Limit of detection) dan Batas Penetapan (Limit of quantification)

LOD dan LOQ ditentukan berdasarkan nilai Standard Deviasi.

- Batas deteksi (LOD) dihitung sebesar 3 x standard deviasi / slope b
- Batas Penetapan (LOQ) dihitung sebesar 10 x standard deviasi / slope b (Harmita, 2014).

Rumus untuk menentukan LOD:

Rumus untuk menentukan LOQ:

Keterangan:

SD = Standard Deviasi

b = Slope

(Harmita, 2004).

Perhitungan validitas metode ini menggunakan Program SPSS (Statistical Product and Service Solutions) versi 18.00.

III. HASIL DAN PEMBAHASAN

1. Hasil Uji Pendahuluan dengan *fast blue test salt b* setelah proses ekstraksi Hasil uji pendahuluan dapat dilihat pada tabel berikut:

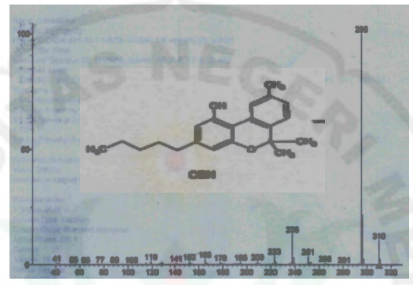
Tabel 1. Hasil uji pendahuluan

100011.11	doll dji p diiddiidiiddii		
	Sampel Hasil uji Pendahuluan		
	Pengguna 1	Endapan Violet (++)	
	Pengguna 2	Endapan Violet (++)	
Pengguna 3 Enda		Endapan Violet (++)	
	Pengguna 4	Endapan Violet (++)	
	Pengguna 5	1	

Berdasarkan Tabel 1 dapat diketahui bahwa hasil ekstraksi dengan mengunakan sonikasi pada temperatur 50°C dan menghasilkan endapan violet (++). Metode sonikasi yang memanfaatkan gelombang ultrasonik dengan frekwensi 42 kHz sangat membantu dalam mempercepat waktu kontak antara sampel dan pelarut. Dengan adanya sonikasi ini maka proses perpindahan massa senyawa ke pelarut menjadi lebih cepat. Sonikasi mengandalkan energi gelombang yang menyebabkan proses pembentukan gelembung kecil akibat adanya transmisi gelombang ultrasonik untuk membantu difusi pelarut ke dalam dinding sel. Pengaruh sonikasi dapat mengurangi terjadinya penggumpalan. Hal ini membuktikan bahwa gelombang pada 42 KHz pada metode sonikasi dapat memisahkan penggumpalan partikel (*agglomeration*) sehingga terdapat banyak rongga pemisah antara partikel (Delmifiana, 2013).

2. Aplikasi Instrumentasi GCMS

Cannabinol terdeteksi pada m/e 310, 295, 251, 223, 165, dan 91. Spektrum MS dapat dilihat pada Gambar 4.5. berikut.



Gambar 1. Spektrum MS Cannabinol

Cannabinol merupakan cannabinoid yang ditemukan didalam ganja yang dapat menimbulkan tidur alami akibat penyakit insomnia, sleep apnea, dan gangguan tidur lainnya. *Cannabinol* memiliki sifat anti bakteri dan dapat merangsang pertumbuhan tulang (Starcks, 1990).

Tabel 2. Kadar Cannabinoid dalam rambut pengguna

No.	Sampel rambut Pengguna	Kadar Cannabinol
		(ng / mg)
1	Rambut Pengguna 1	0,66
2	Rambut Pengguna 2	0,80
3	Rambut Pengguna 3	1,46
4	Rambut Pengguna 4	1,11
5	Rambut Pengguna 5	1,20

Validasi Metode

1. Hasil uji akurasi (kecermatan) dengan % perolehan kembali (% recovery)

Hasil penentuan akurasi cannabidiol dapat dilihat pada Tabel 3 berikut.

Tabel 3. Hasil penentuan akurasi cannabinol

No.	Kadar total sampel setelah	Kadar sampel sebelum	Kadar analit yang	%
	penambahan baku (ng/mg)	penambahan baku (ng/mg)	ditambahkan (ng/mg)	Recovery
1	1,68	0,66		102
2	1,68	0,66	1	102
3	1,65	0,64	1/1 = 1	101
4	1,66	0,62	11 11/11	104
5	1,69	0,63	1	106
6	1,68	0,67	- CPUCU	101
	Rata – rata	CITY		102,67

Berdasarkan Tabel 3. diatas dapat diketahui bahwa % recovery cannabinol adalah 102,67.

2. Presisi

Hasil uji presisi dapat dilihat pada tabel 4. berikut :

No.	Senyawa	Tabel 4. Hasil Uji Presisi Kadar rata – rata (ng/mg)	SD	RSD
1	Cannabinol	1,67	0,015	0,90%

Berdasarkan hasil pada Tabel 4 diatas, nilai RSD untuk Cannabinol adalah 0,90%. Nilai tersebut memenuhi persyaratan validasi untuk presisi yaitu RSD < 20% (Philstrom, 2009).

3. Linearitas

Hasil uji linearitas dapat dilihat pada tabel 5. berikut :

Tabel 5. Hasil uji linearitas			
No.	Senyawa	Persamaan regresi	r
1	Cannabinol	Y = 384,6x + 8886	0,96

Berdasarkan Tabel 5, harga r yang diperoleh 0,96. Nilai r lebih besar dari nilai r table ($\alpha = 0.05$; n = 5) = 0,88. Berdasarkan data tersebut menunjukkan bahwa hubungan antara konsentrasi senyawa Cannabinol terhadap respons MS terbukti linier.

4. Hasil Batas Deteksi (*Limit of detection*) dan Batas Penetapan (*Limit of quantification*). Nilai LOD dan LOQ diperoleh pada Tabel 6 berikut. :

	Tabel	6. Hasil LOD dan LOQ	
No.	Senyawa	LOD (ng/mg)	LOQ (ng/mg)
1	Cannabinol	0,00012	0,00039

Berdasarkan Tabel 6. diatas, hasil yang diperoleh adalah nilai LOD cannabinol adalah 0,00012 ng/mg. Nilai LOQ cannabinol adalah 0,00039 ng/mg. Berdasarkan data LOD dan LOQ ini, maka dapat diketahui kemampuan alat instrument GCMS yang telah digunakan dan limit konsentrasi sampel yang dapat dideteksi.

IV.KESIMPULAN

Kesimpulan yang dapat diambil dari penelitian ini adalah:

- 1. Validasi metode dilakukan melaui Uji akurasi (kecermatan), Keseksamaan (presisi), linearitas, batas deteksi (*limit of detection*) dan batas penetapan (*Limit of quantification*).
- 2. Hasil penelitian menunjukkan untuk senyawa cannabinol nilai akurasi (kecermatan) dengan persen perolehan kembali (% *recovery*) 102,67. Nilai Uji presisi = 0,90%, Uji linearitas diperoleh nilai r = 0,96. Nilai LOD = 0,00012 ng/mg, dan LOQ = 0,000391 ng/mg.

Daftar Pustaka

Anggraini, 2015, *Tinjauan kriminologi penyalahgunaan narkotika yang dilakukan oleh perempuan di Sungguminasa*, Perpustakaan Pusat Universitas Hasanuddin, Indonesia.

Anonimous, 1989, Scientific and Technical Notes, United Nations, UK.

Anonimous, 2003, Buku Petunjuk Lapangan Pemeriksaan Laboratoris Kriminalistik Barang Bukti Narkotika dan Obat Berbahaya, Pusat Laboratorium Forensik Bareskrim Polri, Jakarta.

Anonimous, 2009, Undang - Undang RI No 35 Tahun 2009 tentang Narkotika, Indonesia.

- Balikova, M., 2005, *Hair Analysis for Drugs of Abuse, Plausibility of Interpretation*, Biomed Pap Mede Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub, 149 (2) Hal. 199 207.
- Baptista, Monsanto PV, Pinho Marques EG, Bermejo A, Avila S, Castanheira AM, Margalho C, Barroso M, dan Vieira DN, 2002, *Hair analysis for delta(9)-THC, delta(9)-THC-COOH, CBN and CBD, by GC/MS-EI. Comparison with GC/MS-NCI for delta(9)-THC-COOH,* Journal of Forensic Sci, 128(1-2), Hal. 66-78.
- Harmita, 2004, *Petunjuk Pelaksanaan validasi, metode, dan cara perhitungannya*, Majalah Ilmu Kefarmasian, Vol. I, No. 3. Hal. 117 135.
- Kintz, P, Hair Analysis, Clark's Analysis of Drugs and Poisons, Edisi ketiga, Volume 1, Pharmaceutical Press, London.
- Hegstd, S, 2008, *Drug Screening of Hair br Liquid Chromatography-Tandem Mass Spectrometry*, Journal of Analytical Toxicology, Vol. 32 Hal. 364 372.
- Khajuria, H., 2013, Detection of Δ⁹-tetrahydrocannabinol (THC) in hair using GC–MS, Egyptian Journal of Forensic Sciences (2014) 4, 17–20.
- Kristianti, E. Y., 2015, *Ganja dalam Sepotong Brownies*, Website: http://liputan6.com/news/read/2212904/ganja-dalam-sepotong brownies.
- Lestari, S.I, 2013, Strategi Badan Narkotika Nasional Kota Samarinda dalam menanggulangi penggunaan narkoba di Kelurahan Sungai Pinang Dalam Kota Samarinda, Ejournal Ilmu Pemerintahan, Volume 1, Nomor 2, Hal. 943-955.
- Moosmann, B., Nadine Roth, dan Volker Auwarter, 2013, *Hair Analysis for THC-A, THC and CBN after passive in vivo exposure to marijuana smoke*, Drug Testing and Analysis, Volume 6, Issue 1-2, Hal. 119-125.
- Musshoff, F, Heike P. Junker, Dirk W. Lachenmeier, Lars Kroener, dan Burkhard Madea, 2002, Fully Automated Determination of Cannabinoids in hair Samples using Headspace Solid-Phase Microextraction and Gas Chromatography Mass Spectrometry, Journal of Analytical Toxicology, Vol. 26 Hal. 554 560.
- Ratnasari, D, Riesta Primaharinaastiti, Noor Erma Nasution S, 2012, Validasi Metode Kromatografi Gas Spektrometri Massa untuk Analisis Residu Pestisida Triadmefon dalam Kubis, Project Grand Fakultas Farmasi, Universitas Airlangga.
- Taufik, M., 2013, *Deteksi Narkotika Jenis Cannabinol dan Morfin dari sampel urine pengguna narkotika*, SNYUbe, Politeknik Negeri Lhokseumawe.
- Utami, P, 2014, *Pemeriksaan Laboratorium Sederhana Forensik*, Universitas Kristen Indonesia, Jakarta, Website: http://www.prezi.com/0a2ljeo14xp4/Pemeriksaan Laboratorium -sederhana forensik/