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>Iso</mark> lasi 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
	31
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	4.5
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

	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
MAKALAH PENDIDIKAN KIMIA Implementasi model cooperative problem based Learning dalam meningkatkan hasil belajar Dan menumbuhkembangkan karakter Siswa pada materi stoikiometri Ajat Sudrajat	233
Implementasi model cooperative problem based Learning dalam meningkatkan hasil belajar Dan menumbuhkembangkan karakter Siswa pada materi stoikiometri	233
Implementasi model cooperative problem based Learning dalam meningkatkan hasil belajar Dan menumbuhkembangkan karakter Siswa pada materi stoikiometri Ajat Sudrajat	
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	239
Implementasi model cooperative problem based Learning dalam meningkatkan hasil belajar Dan menumbuhkembangkan karakter Siswa pada materi stoikiometri Ajat Sudrajat	239
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	239245250

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 IIS SMAK Bintang Laut</mark> 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 Has 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 To 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>Sit</mark> orus	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	

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







Pembuatan Polyurethane/Bentonit/Kitosan Nanokomposit

ISBN: 978-602-432-004-2

Teuku Rihayat¹, Satriananda¹, Zaimahwati¹dan Fitriani²

¹staf Pangajar Jurusan Teknik Kimia Politeknik Negeri Lhokseumawe ²mahasiswa Teknologi Kimia Industri Jurusan Teknik Kimia Politeknik Negeri Lhokseumawe Email : Teukurihayat@Yahoo.Com

Abstrak

Sawit (Elaeis guineensis) tanaman yang banyak terdapat tersedia di Indonesia, mengandung minyak sekitar 70%. Minyak ini memiliki senyawa, terutama trigliserida linoleat, oleat, palmitat stearat dan asam. Pada penelitian ini, dilakukan Sintesa poliuretan mengunakan metode prepolimer yang mengunakan reaksi TDI dengan poliol berazaskan minyak sawit. Untuk memberikan sifat anti mikroba pada poliuretan maka dilakukannya metode komposit bahan poliuretan dengan kitosan. Sedangkan untuk memberikan sifat ketahanan panas pada poliuretan maka dilakukan penambahan bentonit kedalam polyurethane. Poliuretan/bentonit/kitosan nanokomposit dianalisa dengan mengunakan fourier transform infrared spectra (FTIR) untuk mendeterminasi mikro struktur senyawa kimia. Persiapan bentonit nanopartikel dilakukan dengan menambahkan larutan cetyl trimetyl ammonium bromtontide (CTAB) ke dalam larutan bentonit. Bentonit di analisa dengan mengunakan X-ray diffraction (X-RD) yang merupakan metode efektif untuk menguji struktur kristal bentonit murni dan bentonit nanokomposit. Suspensi kitosan diperoleh dengan penambahan larutan tripoliposfat (TPP) ke dalam larutan kitosan. Langkah karakterisasi perubahan morfologi pada permukaan sampel di analisis dengan menggunakan SEM (Scanning Elektron Microscope).

Kata Kunci: Polyurethane, Nanocomposite, Bentonit, Kitosan, Coating,

I. PENDAHULUAN

Minyak nabati adalah bahan yang tersedia di alam, mudah didapat dengan biaya yang terjangkau. Minyak nabati yang bersumber dari alam bersifat biodegradasi dan memiliki potensi sebagai sumber daya alam terbarukan untuk bahan ramah lingkungan. Minyak nabati telah diaplikasikan sebagai bahan untuk membuat biodiesel, pelumas, cairan pemotong (*liquid cutting*) (cairan untuk memotong dan membentuk material logam), cat dan coating dll (Manawwer, dkk., 2014). Penggunaan minyak nabati pada penelitian ini karena melihat minyak bumi yang semakin menipis dan diharapkan menjadi alternatif baru untuk menghasilkan poliuretan.

Pada dekade ini Poliuretan (PU) merupakan salah satu material yang paling populer di dunia. Poliuretan adalah suatu divisi penting dari polimer sintetik yang sudah digunakan secara luas dalam aplikasi biomedis dan berbagai industri khususnya industri kendaraan bermotor. Produk-produk yang mengandung poliuretan diantaranya coating furnitur, resin sintesis, material konstruksi, fiber, cat, elastomer, dan bahan kulit sintetik (Zia, dkk., 2014).

Pada tahun 2010 konsumsi pasar global poliuretan mencapai 13,65 juta ton senilai US \$ 33 miliar. Perusahaan riset tentang pasar di AS yang bernama Market and Market (M & M) memprediksi bahwa permintaan global terhadap poliuretan akan tumbuh sebesar 4,76% /tahun sampai 2016. Sekitar 73% dari poliuretan dikonsumsi oleh empat segmen industri (furniture 28%, konstruksi 25%, elektronik 12%, dan industri otomotif 8%). Permintaan untuk tahun 2011-2016 saja diperkirakan tumbuh sekitar 7,3% /tahun. Pada tahun 2010 sekitar 13% atau 1,77 juta ton dari total konsumsi poliuretan diaplikasikan pada industri cat dan coating. Perusahaan M & M memprediksi bahwa angka ini akan naik sebesar 4,9% /tahun untuk mencapai 2,36 juta ton pada tahun 2016 (Focus On Powder Coatings, 2011).

Saat ini telah banyak pemanfaatan kitosan untuk sifat anti mikroba material karena kitosan memiliki sifat yang sangat menguntungkan yaitu *biocompatible*, *biodegradable*, tidak beracun dan tidak mahal. Selain itu kitosan juga berperan sebagai agen antimikroba pada poliuretan yang dapat mencegah perkembangan bakteri berbahaya seperti bakteri *Staphylococcus Aureus* (Kara dkk., 2014).

Berbagai penelitian dan pengembangan untuk memberikan sifat anti mikroba pada poliuretan telah dilakukan oleh beberapa peneliti dengan berbagai bahan baku yang digunakan untuk mendapatkan poliuretan diantaranya, toluen diisosianat dan poliol (Kara dkk., 2014), heksametilen diisosianat dan poliol (kara dkk, 2015). Sedangkan untuk memberikan sifat anti mikroba pada material poliuretan telah digunakan kitosan (Kara dkk, 2014, 2015), ZnO nanopartikel (Saeed, dkk., 2015), dan heparin sebagai anti adhesi (Kara dkk, 2015). Dari hasil penelitian yang dilakukan oleh peneliti sebelumnya bahwa kitosan dapat mengurangi jumlah koloni bakteri, adhesi bakteri menurun secara signifikan, dan meningkatkan sifat anti bakteri pada material poliuretan (Kara dkk, 2014). Sedangkan untuk persen penghambatan pertumbuhan bakteri gram negatif *E. coli* dan gram positif *B. subtilis* terbesar di peroleh pada konsentrasi PU/ZnO NPs 2.0 wt.% (Saeed, dkk., 2015). Untuk hasil penelitian selanjutnya dengan modifikasi kitosan dan heparin pada polyurethane menunjukkan tingginya penurunan adhesi bakteri dan dapat membunuh semua bakteri pada sampel setelah 24 jam penghambatan metabolisme bakteri pada poliuretan (Kara dkk, 2015). Akan tetapi penelitian-penelitian sebelumnya tidak menjelaskan jumlah optimal

penggunaan kitosan untuk mendapatkan sifat anti mikroba yang maksimal, sehingga pada penelitian ini dilakukan penambahan sifat anti mikroba pada cat coating dengan variasi konsentrasi kitosan.

Disamping itu, saat ini perkembangan ilmu pengetahuan tentang nanoteknologi tidak hanya menghasilkan material yang anti bakteri saja tetapi juga mampu menahan terhadap panas. Maka pada penelitian ini memanfaatkan penggunaan bentonit nanokomposit sebagai material *filler* dalam matrik poliuretan sebagai *reinforcement* penahan panas dan peningkatan sifat mekanik material coating (Kotal & Bhowmick., 2015).

II. METODE PENELITIAN

Material

Chitosan, Diisosianat toluene (TDI), Polyol berazaskan minyak sawit, Cetyl trimetyl ammonium bromtontide (CTAB), Bentonit, AgNO₃ 0.1 N, Posfat-buffer saline (PBS), Tripoliposfat (TPP), Larutan glutaraldehid (GA, 25% dalam H₂O), Asam asetat, Natrium cacodylate trihidrat, Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aeruginosa*, serta bahan lainnya untuk menghidupkan bakteri, Nutrient Agar (*Nutrient Broth*).

Sintesa Poliuretan

Sintesa poliuretan mengunakan metode prepolimer yang mengunakan reaksi TDI dengan poliol berazaskan minyak sawit tanpa menambahkan bahan lainnya (solven, katalis atau pun activator) mengikuti prosedur berikut ini : Sejumlah Poliol dipanaskan pada suhu 80°C dibawah tekanan vakum selama 1 jam. Dimasukkan TDI (Toluen Diisosianat) sedikit demi sedikit, larutan diaduk selama 6 jam dengan kecepatan pengadukan tergantung dari kekentalan larutan, semakin tinggi kekentalan maka semakin besar kecepatan pengadukan yang diatur. Reaksi dihentikan setelah titik -NCO tercapai dan dilakukan pendinginan dan poliuretan disimpan dalam gelas botol dibawah kondisi temperatur kamar. Selanjutnya dianalisa dengan menggunakan FTIR untuk mengetahui gugus fungsinya.

Persiapan Bentonit Nanopartikel

Sejumlah 0.05 mol (18.2 gram) *cetyl trimetyl ammonium bromtontide* (CTAB) dan 250 mL air distilat ditempatkan di dalam 500 mL beaker glass. Larutan ini kemudian dipanaskan pada temperatur 80°C selama 1 jam. Selanjutnya 20 gram bentonit dan 500 mL air distilat diaduk di tempat terpisah dalam beaker glass 1000 ml. Selanjutnya dispersi larutan bentonit ditambahkan kedalam CTAB dan diaduk selama 1 jam. Selanjutnya bentonit terus dicuci dengan distilat water. Selanjutnya filtrat dititrasi dengan 0.1 N AgNO3 sampai tidak terdapat lagi klorida atau bromida. Kemudian bentonit ditempatkan untuk pengeringan pada oven pada temperatur 60°C. Bentonit selanjutnya di saring dengan mengunakan sieve tray dengan ukuran 100 μm untuk menghasilkan bentonit nanopartikel. Selanjutnya bentonit dianalisa dengan menggunakan X-RD untuk mengetahui struktur kristal bentonit.

Persiapan Kitosan Nanopartikel

Sejumlah larutan tripoliposfat ditambahkan ke dalam larutan kitosan. Distirer dengan kecepatan 1200 rpm untuk memperoleh emulsi kitosan. Ditambahkan asam asetat untuk membuat emulsi kitosan pH 3,5 dengan hasilnya akan berupa suspensi kitosan. Selanjutnya bentonit dianalisa dengan menggunakan X-RD untuk mengetahui struktur kristal kitosan.

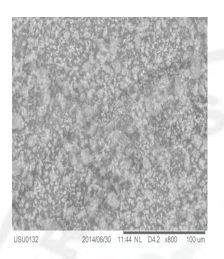
Pembuatan Cat PU/B/CH Nanokomposit

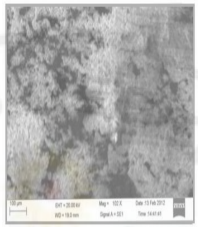
PU/B/CH nanokomposit di campur didalam beaker glass dengan mengunakan alat pengaduk. Di dalam prosedur ini sejumlah bentonit dan kitosan digunakan dengan mencampur di dalam poliuretan masing-masing sebanyak 1, 3, 5 persen berat (wt%). Total berat yang digunakan dalam setiap pencampuran adalah 40 gram. Sebagian dimasukkan ke dalam cetakan kaca dan di curing pada temperature 95°C dibawah vakum (untuk tes bakteri). Selanjutnya dianalisa struktur kimia cat PU/B/CH nanokomposit dengan menggunakan FTIR. Analisa struktur kristal bentonit dan kitosan nanokomposit dengan menggunakan X-RD. Selanjutnya ketahanan panas cat coating dianalisa dengan menggunakan TGA.

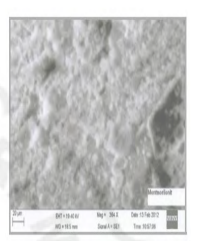
III. HASIL DAN PEMBAHASAN

Karakterisasi menggunakan SEM

Berdasarkan hasil karakterisasi terhadap morfologi permukaan dengan SEM, struktur permukaan bentonit (Gambar 1) dan Montmorillonit (Gambar 2) memiliki permukaan yang berbeda, permukaan montmorilonit lebih homogen dari permukaan bentonit. Stuktur montmorilonit hampir menyerupai struktur permukaan montmorillonit standar (Gambar 3)







Gambar 1. Foto SEM Bentonit A.Utara

Gambar 2. Foto SEM MMT hasil isolasi

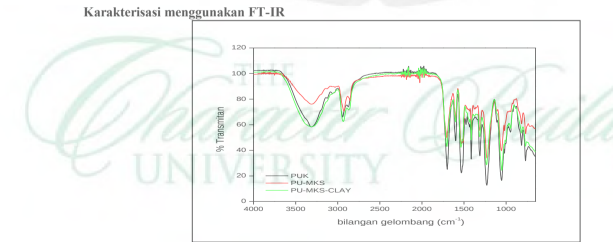
Gambar 3. Foto SEM Montmorilonit Standar

Hasil Karakterisasi poliuretan (PU) sebagai pelapis cat (coating)

Pembuatan bahan pelapis poliuretan berbasis minyak kelapa sawit, yaitu mereaksikan poliol hasil sintesis dengan MDI, poliol hasil berwarna agak kekuningan, tetapi setelah di reaksikan dengan MDI dan di aplikasikan ke spesimen baja menjadi warna coklat seperti (Gambar 4).

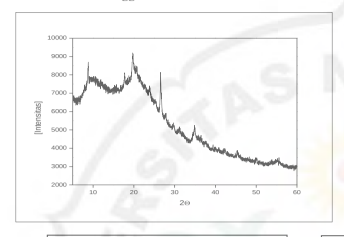


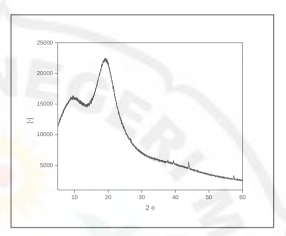
Gambar 4. Alpikasi pelapis poliuretan (coating) pada panel baja



Gambar 5. Spektrum FT-IR Poliuretan komersil (PUK), Poliuretan minyak kelapa sawit (PU-MKS) dan poliuretan minyak kelapa sawit + clay (PU-MKS-Clay)

Karakterisasi menggunakan Difraksi Sinar-X



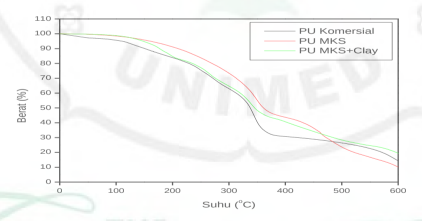


Gambar 6. XRD OrganoClay

Gambar 7. XRD dari aplikasi PU MKS+Clay

Karakterisasi menggunakan Termal

Analisis termogravimetri (TGA) dari PU Komersil, PU MKS dan PU MKS-MMT ditunjukkan pada gambar 4.27 TGA dapat digunakan untuk mengkarakterisasi setiap bahan yang menunjukkan perubahan berat bahan pada saat pemanasan, dan untuk mendeteksi perubahan fasa karena proses dekomposisi. Pengurangan berat pada awal 50-150 °C untuk PU Komersil 10%, dekomposisi dari PU Komersil pada suhu 380 °C tanpa sisa. Untuk PU MKS dan PU MKS-Clay pengurangan berat pada awal 150-200 °C sebesar 5% dan dekomposisi pada suhu 490 °C, ini membuktikan bahwa PU MKS-Clay tersebut telah mengalami peningkatan kesetabilan termal.



Gambar 8. Termogram dari PU Komersil, PU MKS, PU MKS-Clay

IV. KESIMPULAN

Poliuretan dapat dibuat dari poliol minyak kelapa sawit dengan mereaksikannya dengan MDI. Poliol disintesa dari minyak sawit melalui reaksi epoksidasi dan hidroksilasi dan poliol dari minyak jarak pagar ini merupakan bahan yang dapat digunakan sebagai pelapis poliuretan. Montmorillonit hasil isolasi dari bentonit melalui proses pengadukan, ultrasonik dan pemanasan.

Berdasrkan uji termal diperoleh bahwa pelapis poliuretan MKS-MMT mengalami peningkatan panas dibandingkan dengan poliuretan Komersil.

Ucapan Terimakasih

Ucapan terimakasih kepada Kementerian Riset, Teknologi dan Perguruan Tinggi atas bantuan dana melalui Skim Stranas tahun2016

ISBN: 978-602-432-004-2

Daftar Pustaka

- Alam, Manawwer., Akram, D., Sharmin, E., Zafar, F., Ahmad, S. (2014). Vegetable Oil Based Eco-friendly Coating Materials: A review article., *Arabian Journal of Chemistry, King Saud University*, 7, 469-479.
- Focus On Powder Coatings, Desember 2011
- Kara, Filiz. Aksoy, A. E., Yuksekdag, Z., Hasirci, N., Aksoy, S. (2014). Synthesis and surface modification of polyurethanes with chitosan for antibacterial properties. *Carbohydrate Polymers*, 112, 39-47.
- Kara, Filiz. Aksoy, A. E., Yuksekdag, Z., Hasirci, N., Aksoy, S. (2015). Enhancement of Antibacterial Properties of Polyurethanes by Chitosan and Heparin Immobilization. *Surface Science*, 357, 1692-1702.
- Kotal, M., Bhowmick, A.K. (2015). Polymer Nanocomposites From Modified Clays: Recent Advances and Challenges. *Progress in Polymer Science*, 51, 127-187.
- Saeed, A. M. E., El-Fattah, M. A., Azzam, A. M. (2015). Synthesis of ZnO Nanoparticles and Studying its Influence On the Antimicrobial, Anticorrosion and Mechanical Behavior of Polyurethane Composite for Surface Coating. *Dyes and Pigments*, 121, 282-289.
- Sugita, P., (2009). Kitosan: Sumber Biomaterial Masa Depan, IPB Press, Bogor.

