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
	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	45
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	172
Pevi Riani, Mhd. Ikhwannuddin Al Hakim, T.M.C. Imam, Dela Syahruna	172
Sintesa Lapisan Paduan Nikel Kobal Secara Elektrodeposisi Dengan Penggunaan Magnet Ridwan, Yusrini Marita, Nurdin,	180

	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	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 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







Penyisihan Total Organic Carbon (TOC) dalam Limbah Cair PKS Menggunakan Proses Adsorpsi dengan Adsorben Bentonit yang Termodifikasi

Ratni Dewi, Ratna Sari, Syafruddin

Jurusan Teknik Kimia Politeknik Negeri Lhokseumawe Jl. B. Aceh-Medan, Km. 280, Buketrata Lhokseumawe 24301 raihan annisa@yahoo.co.id

Abstrak

Tingginya tingkat kontaminan dalam limbah cair PKS (Pabrik Kelapa Sawit) menyebabkan limbah ini tidak layak untuk dibuang ke badan air sebelum dilakukan pengolahan, salah satu kontaminan yang paling besar dalam limbah cair PKS adalah *TOC (Total Organic Carbon)*. Secara konvensional limbah cair PKS diolah dengan menggunakan kolam aerobik/anaerobik, yang memerlukan lahan yang luas dan waktu operasi yang cukup lama. Dalam penelitian ini dipelajari keefektifan metode *adsorpsi* untuk menyisihkan *Total Organik Carbon (TOC)* dalam air limbah PKS. Pada proses adsorpsi digunakan kolom adsorpsi yang terbuat dari pipa acrylic dengan diameter 6 cm dan tinggi 110 cm. Bentonit diisi dalam kolom dengan ketinggian unggun 70 cm, sedangkan waktu sirkulasi limbah divariasikan mulai 15 menit hingga 180 menit. Bentonit yang digunakan berasal dari daerah Nisam Aceh Utara, dimodifikasi dengan pelarut benzena dan asam nitrat. Dari hasil proses adsorpsi diperoleh penyisihan TOC yang paling baik sebesar 89,1 % pada waktu sirkulasi 180 menit dengan bentonit teraktivasi benzena.

Kata Kunci: adsorben, adsorpsi, bentonit, PKS, TOC

I. PENDAHULUAN

Indonesia saat ini adalah negara yang memiliki lahan sawit terluas di dunia. Luas areal kelapa sawit di Indonesia tahun 2009 sebesar 8.127 juta hektar [3] dan terus meningkat setiap tahunnya. Peningkatan luas perkebunan kelapa sawit akan mengakibatkan bertambahnya jumlah pabrik kelapa sawit untuk mengolah buah sawit. Pabrik kelapa sawit akan menghasilkan jumlah limbah cair berkisar antara 600-700 liter/ton tandan buah segar (TBS). Limbah ini berasal dari air drab, air kondensat, air proses dan air hydrocylon. Bahan-bahan yang terkandung dalam limbah tersebut antara lain minyak-grease, NH₃-N, TOC, COD, BOD, dan TSS dengan konsentrasi yang sangat tinggi sehingga perlu dilakukan pengolahan terlebih dahulu sebelum dibuang ke lingkungan.

Pengolahan limbah cair kelapa sawit secara konvensional dilakukan secara biologis dengan menggunakan sistem kolam, yaitu limbah cair diproses di dalam suatu kolam anaerobik dan aerobik dengan memanfaatkan mikroba. Proses ini membutuhkan waktu 120 – 140 hari untuk merombak bahan organik dengan efisiensi 60 – 70 %. Luas lahan yang dibutuhkan hingga 7 ha untuk mengolah 30 ton/jam Tandan Buah Segar (TBS) sehingga dapat mengurangi ketersediaan lahan, belum lagi apabila musim hujan tiba akan membuat kolam penampungan meluap. Oleh sebab itu perlu dilakukan proses yang dapat mengefesienkan waktu dan luas lahan untuk mengolah limbah cair kelapa sawit tersebut. Salah satunya yaitu dengan metode adsorpsi dengan menggunakan adsorben alam (dalam hal ini bentonit) yang dikombinasikan dengan proses flotasi.

Penelitian adsorpsi dengan menggunakan adsorben bentonit telah dilakukan oleh beberapa peneliti [2,5,7-9,12-14,18-22]. Dari penelitian sebelumnya, memperlihatkan proses adsorpsi dengan menggunakan adsorben bentonit menghasilkan proses pengolahan limbah yang sangat baik. Limbah yang diolah, umumnya limbah organik dan anorganik, seperti limbah dari industri obat-obatan, limbah hidrokarbon, dan limbah yang mengandung logam berat. Kajian adsorpsi dengan menggunakan adsorben lainnya telah dilakukan untuk penyisihan minyak dalam air dengan menggunakan adsorben karbon aktif dan zeolit [16]. Sedangkan penggunaan lempung organik untuk menyisihkan hidrokarbon dalam limbah industri petroleum juga telah diteliti [11]. Dari uraian di atas dapat diketahui metode adsorpsi sangat cocok untuk menyisihkan senyawa hidokarbon dalam air khususnya terhadap kadar TOC. Pada penelitian ini bentonit alam yang dimodifikasi akan digunakan sebagai penjerap senyawa hidrokarbon (seperti lemak dan minyak) dalam limbah cair PKS.

II. METODE

Penelitian dilakukan dalam skala laboratorium, menggunakan kolom adsorpsi dengan sistem sirkulasi. Sampel yang digunakan adalah limbah cair pabrik kelapa sawit Cot Girek, Aceh Utara.

Bahan dan Peralatan yang digunakan.

Bahan yang digunakan dalam penelitian adalah limbah cair kelapa sawit, Bentonit (aktivasi dan non aktivasi), HNO₃, dan Benzena. Sedangkan alat yang digunakan adalah kolom adsorpsi (terbuat dari acrylic), pompa, flow meter, tangki limbah, serta alat pendukung analisa (TOC analyzer dan SEM).

ISBN: 978-602-432-004-2

Preparasi Adsorben Bentonit.

Bentonit alam yang berasal dari daerah Nisam Aceh Utara, dicrusher dan diayak untuk mendapatkan ukuran yang sesuai (± 1 cm). Bentonit dikeringkan dalam furnace pada suhu 600°C selama 2 jam, didinginkan hingga suhu kamar dan disimpan dalam desikator. Bentonit kemudian diaktivasi dengan HNO₃ dan benzena selama dua jam, dicuci dengan aquades hingga pH netral. Bentonit dikeringkan dalam oven pada suhu 105°C selama dua jam dan siap digunakan sebagai adsorben.

Prosedur Percobaan.

Pada tangki limbah proses adsorpsi dimasukkan limbah cair kelapa sawit sebanyak 10 liter. Kolom adsorpsi diisi dengan bentonit dengan ketinggian unggun 30 cm. Limbah dimasukkan melalui bagian atas kolom dengan menggunakan pompa dengan laju alir (1 L/mnt). Perubahan TOC diamati pada variasi waktu sirkulasi 15-180 menit selama proses adsorpsi berlangsung. Gambar rangkaian alat adsorpsi diperlihatkan Gambar 1.



Gambar 1. Rangkaian Unit Adsorpsi

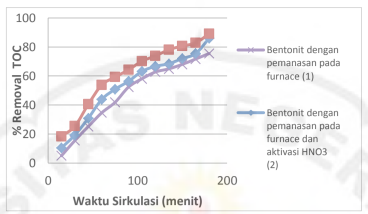
Analisa Limbah PKS. Pada penelitian ini dilakukan analisa terhadap limbah setelah proses adsorpsi yakni diukur kadar TOC pada variasi waktu sirkulasi. Alat yang digunakan adalah TOC analyzer yang ada Politeknik Negeri Lhokseumawe. Karakterisasi adsorben dilakukan untuk melihat morfologi(SEM) dan nilai Kapasitas Tukar Kation (KTK).

III. HASIL DAN PEMBAHASAN

Sumber limbah cair kelapa sawit yang digunakan dalam penelitian ini adalah limbah cair yang berasal dari Cot Girek, Aceh Utara. Kondisi limbah cair terlihat berwarna coklat, berbau, dan kotor. Secara visual dapat disimpulkan limbah cair kelapa sawit ini dapat mencemari lingkungan jika tidak dilakukan pengolahan terlebih dahulu. Berdasarkan parameter baku mutu limbah sawit [10], limbah cair pabrik kelapa sawit ini tidak layak dibuang ke badan air. Hasil uji karakteristik awal limbah cair kelapa sawit, diperoleh kadar TOC sebesar 5065,13 mg/L. Nilai ini melebihi baku mutu TOC yang diijinkan pada limbah cair PKS yakni 100 mg/L.

Pengaruh Waktu Sirkulasi Terhadap Penyisihan TOC Pada Proses Adsorpsi. Dari hasil penelitian diperoleh penurunan kadar TOC berdasarkan variasi waktu sirkulasi ditampilkan pada Gambar 2.

177



Gambar 2. Pengaruh Waktu Sirkulasi Terhadap Penyisihan TOC

Dari Gambar 2. dapat dilihat penurunan kadar TOC yang paling baik diperoleh pada waktu sirkulasi 180 menit, yakni sebesar 89 % untuk bentonit teraktivasi benzena. Sedangkan untuk bentonit teraktivasi HNO3 dan bentonit yang dipanaskan dalam furnace diperoleh penurunan TOC sebesar 85% dan 75%. Lamanya waktu kontak antara adsorbat dengan adsorben akan mempengaruhi kapasitas penyerapan. Semakin lama waktu kontak maka senyawa organik yang terserap akan semakin meningkat sampai terjadinya kesetimbangan. Hal yang sama juga dikemukakan oleh Makinde (2002) yang mengatakan bahwa pengaruh waktu kontak terjadi ketika adsorpsi belum mencapai kesetimbangan. Sebaliknya, pada saat kesetimbangan waktu kontak tidak berpengaruh terhadap kapasitas penyerapan.

Pada penelitian ini digunakan tiga jenis perlakuan terhadap bentonit, yaitu bentonit yang diaktivasi secara fisika melalui pemanasan di dalam furnace (adsorben 1), adsorben yang diaktivasi secara fisik dan kimia, yakni dengan menggunakan aktivator HNO3 (adsorben 2) dan aktivator benzena (adsorben 3). Pemanasan dalam furnace dilakukan untuk menjaga kestabilan bentuk bentonit di dalam kolom adsorber selama proses adsorpsi berlangsung. Dari gambar 2. menunjukkan adsorben yang hanya diaktivasi secara fisika, yakni pemanasan dalam furnace pada temperatur 6000C selama 1 jam, memberikan persen penyisihan yang paling kecil. Sedangkan bentonit yang diaktivasi secara fisika dan kimia memberikan hasil yang lebih baik, terutama aktivasi dengan menggunakan benzena.

Pada aktivasi termal, temperatur tinggi dapat menghilangkan molekul air dan pengotor lainnya. Luas permukaan akan naik dengan naiknya temperatur yang disebabkan oleh hilangnya molekul air terserap dan terhidrat serta senyawa organik yang mudah menguap yang terikat pada permukaan bentonit alam, akan tetapi kalsinasi pada pada temperatur yang lebih tinggi dapat merubah sifat fisika dan kimia dari bentonit (Purkait dkk., 2009). Perubahan struktur dan komposisi selama pemanasan bisa bervariasi tergantung pada komposisi kimia lempung alam dan waktu pemanasan (Wu dkk., 2013). Pemanasan berlebih akan menimbulkan jarak yang pendek pada struktur dan interlayer lempung (Beragaya dkk., 2006), kecilnya jarak interlayer akan menyebabkan difusi partikel lebih dekat ke atom lainnya sehingga mempengaruhi luas permukaan dan nilai KTK bentonit tersebut.

Tujuan dari aktivasi kimia dengan menggunakan HNO3 adalah untuk menukar kation Ca2+ yang ada dalam Ca-bentonit menjadi ion H+ dan melepaskan ion Al, Fe, dan Mg dan pengotor-pengotor lainnya pada kisi-kisi struktur, sehingga secara fisik bentonit tersebut menjadi aktif. Untuk keperluan tersebut selain asam nitrat, asam sulfat dan asam klorida adalah zat kimia yang umum digunakan. Selama proses aktivasi tersebut, Al, Fe, dan Mg larut dalam larutan, kemudian terjadi penyerapan asam ke dalam struktur bentonit, sehingga rangkaian struktur mempunyai area yang lebih luas. Menurut Thomas, Hickey, dan Stecker, atom-atom Al yang tersisa masih terkoordinasi dalam rangkaian tetrahedral dengan empat atom oksigen tersisa. Perubahan dari gugus oktahedral menjadi tetrahedral membuat kisi kristal bermuatan negatif pada permukaan kristal, sehingga dapat dinetralisir oleh ion hidrogen (Supeno, M dan Sembiring, 2012).

Selain diaktivasi dengan asam, pada penelitian ini bentonit juga diaktivasi dengan menggunakan bahan organik yaitu benzena. Pada umumnya, bentonit dimodifikasi dengan senyawa organik untuk dapat meningkatkan afinitasnya terhadap senyawa organik pemicu adanya COD dan TOC dalam limbah cair. Kation organik yang digunakan harus memiliki muatan positif. Kation organik tersebut akan menggantikan posisi kation anorganik pada daerah interlayer bentonit sehingga meningkatkan aktifitas terhadap senyawa organik.

Bentonit yang dimodifikasi atau bentonit termodifikasi oleh senyawa organik disebut organobentonit. Organobentonit adalah bentonit yang menyerap molekul senyawa organik. Penambahan senyawa organik dapat pula menghasilkan organobentonit yang memiliki sifat tertentu (Walid et al, 2003), salah satu sifat yang merupakan hal penting adalah kestabilan termal. Pada penelitian ini bentonit yang diaktivasi dengan menggunakan benzena memiliki kestabilan termal yang lebih tinggi dibandingkan bentonit yang diaktivasi HNO3 dan yang dipanaskan dalam furnace. Nilai KTK organobentonit ini sebesar 30 meq/100gr lebih besar dari bentonit yang diaktivasi HNO3 dan pemanasan dalam furnace yakni 24 meq/100gr dan 20 meq/100gr.

IV. KESIMPULAN

Kesimpulan yang diperoleh dari hasil penelitian yang telah dilakukan adalah sebagai berikut:

1. Pada proses adsorpsi diperoleh persen penurunan terbaik untuk TOC sebesar 75 % (aktivasi fisika), 86% (aktivasi dengan HNO3) dan 89% (aktivasi dengan benzena) pada waktu sirkulasi 180 menit.

ISBN: 978-602-432-004-2

2. Penggunaan asam nitrat dan benzena sebagai aktivator bentonit memberikan penyisihan TOC yang sangat baik, dimana aktivator benzena mampu memberikan kemampuan penyerapan yang lebih baik.

Ucapan Terima Kasih

Penulis mengucapkan terima kasih kepada Kemenristek-DIKTI yang telah memberi dukungan financial terhadap penelitian ini melalui Hibah Penelitian Hibah Bersaing.

Daftar Pustaka

Semua nama penulis dalam daftar pustaka harus dituliskan, kecuali enam penulis atau lebih, gunakan "dkk." atau "et al.". Semua pustaka yang dituliskan dalam daftar pustaka harus yang dirujuk begitu pula sebaliknya. Penulisan daftar pustaka mengikuti model "Harvard" atau alpabetis. Urutan: Nama belakang diikuti nama awal-Tahun terbit-judul tulisan-Nama jurnal-Volume-Halaman. Diutamakan pustaka primer.

Perhatikan cara penulisan daftar pustaka seperti berikut:

Pustaka Jurnal:

- 1. A. Vidyadhar (2013), Enrichment implications of froth flotation in The Separation and recovery of metal values from printed circuit boards, Separation and Purifications Technology 118, 305-312.
- 2. Bath, D. S., Siregar, J. M., Lubis, T. M. (2012). Penggunaan Tanah Bentonit Sebagai Adsorben Cu. Jurnal Teknik Kimia USU, Vol. 1, No. 1.
- 3. Dinas Perkebunan Aceh (2010), Data Tahunan Pemerintah Daerah.
- 4. E. Jorjani at al (2013), The effect of particle size on coal maceral groups separation using flotation, Fuel 114, 10-15
- 5. Jinzhou Qu at al (2015), Flotation characteristics and particle size distributor of micro fine low rank coal, Procedia Engineering 102, 159-166.
- 6. Jian Zhong Guo at al (2012), Adsorption of dye from wastewater using chitosan–CTAB modified bentonites, Journal of colloid and interface science, 61-66
- 7. Kovo G. Akpomie at al (2015), Potensial of low-cost bentonite for heavy metal abstraction from binary component system, Journal of Basic and Applied Sciences 4, 1-13.
- 8. Khaled Okiel at al (2011), Treatment of Oil-water Emulsions by adsorption Onto Activated Carbon, Bentonite and Deposite Carbon, Egyptian Journal of Petroleum.
- 9. Keputusan Mentri Negara Lingkungan Hidup No: Kep-51/MenLH/10/1995 BAPEDAL (1999) . Tentang Baku Mutu Limbah Cair Pabrik kelapa Sawit.
- 10. Masamah Sharaft at al (2010), Adsorption of Petroleum Hidrokarbons On Organo Clay, Journal of Applied Chemical Researches.
- 11. Mohammad Ishaq at al (2015), Adsorptive desulfurization of model oil using untreated, acid activated and magnetite nanoparticle loaded bentonite as adsorbent, Journal of Saudy Chemical Society.
- 12. Mohd. Remy Rozainy at al (2014), Combination of chitosan and bentonite as coagulant agents in Dissolved Air Flotation, APCBEE Procedia 10, 229-234
- 13. Manjot Toor at al (2012), Adsorption characteristic, isotherm, kinetics and diffusion of modified natural bentonite for removing diazo dye, Chemical Engineering Journal 187, 79-88.
- 14. S. Zaidi at al (2015), Electro-coagulation coupled electro flotation process: feasible coice in docycycline removal from pharmaceutical effluents, Arabian Journal of Chemistry.
- 15. Sawsan A.M. Mohammed, at al (2011), Oily Waste Water Using Expanded Beds Of Activated Carbon and Zeolit, Journal of Chemical and Petroleum Engineering.
- 16. Shobana Dey at al (2013), Flotation behaviour of weathered coal in mechanical and column flotation cell, Powder Technology 246, 689-694.
- 17. Weishang Tan at al (2014), Alginate-immobilized bentonite clay: adsorption efficacy and reusability for Cu (II) removal from aqueous solution, Bioresources echnology 160, 115-118.
- 18. Weishan Wang at al (2013), Kinetics and equilibrium for adsorption of poly (vinyl alcohol) from aqueous solution onto natural bentonite, Chemical Engineering Journal 214, 343-354.
- 19. Yaxin Zhang at al (2012), Adsorption of mixed cationic-nonionic surfactant and its effect on bentonite structure, Journal of Environmental Sciences 24 (8), 1525-1532
- 20. Zhiguan Yang at al (2013), Perchlorate adsorption from aqueous solution on inorganic pillared bentonites, Chemical Engineering Journal 223, 31-39
- 21. Yuksel Sarikaya (2013), Adsorption from n-heptane/benzene liquid mixture on acid leached bentonite powder, Applied Surface Science 283, 678-682.