



SNB

Seminar Nasional Bioteknologi 2014

PROSIDING SNB 2014

BIOTECHNOLOGICAL APPROACHES
TO BLUE ECONOMY IMPLEMENTATION



UBAYA
UNIVERSITAS SURABAYA

Perpustakaan Nasional : Katalog Dalam Terbitan (KDT)

PROSIDING SNB 2014

Biotechnological Approaches to Blue Economy Implementation

UBAYA Press, 2014

I + 295 hal : 23 X 31,5 cm

ISBN : 978-602-14714-2-5

PROSIDING SNB 2014

Biotechnological Approaches to Blue Economy Implementation

Editor : Dr.rer.nat. Maria Goretti M. Purwanto,
Dr. Tjandra Pantjajani,
Theresia Desy Askitosari, S.Si., M.Biotech,
Ruth Chrisnasari, S.TP., M.P.,
Nurul Azizah, S.Si.

Percetakan : Universitas Surabaya

Cetakan : Pertama, 2014

Penerbit : Universitas Surabaya (Ubaya Press)
Jalan Ngagel Jaya Selatan 169, Surabaya
Telp 031 2981039

“ SEMINAR NASIONAL BIOTEKNOLOGI 2014”

***Biotechnological Approaches to Blue Economy
Implementation***

**Diselenggarakan oleh:
Program Studi Biologi - Fakultas Teknobiologi
Universitas Surabaya**

**Perpustakaan Lantai 5 Universitas Surabaya
Surabaya-Indonesia**

27 - 28 Febuari 2014

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	iv
 <i>Keynote Speaker</i>	
<i>Blue Economy</i> sebagai Pilar Kedaulatan Ekonomi Indonesia Jaya Suprana	3
Aplikasi Teknologi DNA sebagai Metode Identifikasi di Bidang Forensik Agung Sosiawan	4
Solusi Saintifik terhadap Berbagai Permasalahan dalam Industri Bioproses (Lingkungan) yang Menunjang Implementasi <i>Blue Economy</i> Lieke Riadi	5
Aplikasi Bioteknologi Pangan dan Pertanian untuk Menunjang Implementasi <i>Blue Economy</i> Anton Apriyantono	6
<i>Technology Development of Microscope from Cell Biology to Nano Biology</i> Sutiman B. Sumitro	8
Solusi Saintifik terhadap Berbagai Permasalahan dalam Bioteknologi Tanaman yang Menunjang Implementasi <i>Blue Economy</i> Xavier Daniel	9
 Bidang Bioteknologi Kesehatan dan Forensik	
Deteksi Transovarial Virus Dengue pada Nyamuk Vektor Demam Berdarah Kasus KLB di Kabupaten Merauke Provinsi Papua : Sebuah Pendekatan Molekular Hana Krismawati ^{*1)} , Hanna Kawulur ¹⁾ , Antonius Oktavian ¹⁾ , Neville Raymon M ²⁾ , Arif ²⁾ , John Master Saragih ³⁾ , Jan Lewier ¹⁾	13
Deteksi Mutasi Fragmen DNA Integrasi HIV-1 pada Subyek Odha di Jayapura Hotma Hutapea ¹⁾ , Arie Ardiansyah ²⁾	17
Karakterisasi DNA <i>Escherichia coli</i> C600 Lisogenik Menggunakan Teknik Hibridisasi <i>Dot Blotting</i> dan <i>Southern Blotting</i> Aline Puspita Kusumadjaja	22
Optimasi dan Aplikasi <i>Multiplex Polymerase Chain Reaction</i> untuk Deteksi <i>Salmonella</i> sp., <i>Vibrio cholerae</i> , dan <i>Pseudomonas aeruginosa</i> pada Air Minum Kemasan sebagai Pengganti Metode Deteksi Konvensional Vicky Chu [*] , Maria Goretti M. Purwanto, Xavier Daniel	32

Analisa Sinyal EEG Saat Menggerakkan Kedua Kaki sebagai FES <i>Control Command</i> pada Proses Rehabilitasi Pasien Pasca Stroke Muhammad Hilman Fatoni*, Eka Wiantara, Achmad Arifin	40
Sitotoksitas Ekstrak Etanol Tumbuhan Sala (<i>Cynometra ramiflora</i> Linn.) terhadap Sel HeLa, T47D, WiDr dan Raji Haryoto*, Muhtadi, Peni Indrayudha, Tanti Azizah, Andi Suhendi, Zulis Husnul Ihlasiah	48
Efek Sitotoksitas Mangostin terhadap Sel Hepatoma, HepG2 Harliansyah ^{1)*} , Aan Royhan ²⁾ , Ikke Irmawati PA ³⁾	53
Enkapsulasi Obat Anti Tuberculosis Menggunakan Kitosan-Alginat Sari Edi Cahyaningrum ^{1)*} , Nuniek Herdyastuti ¹⁾ , Nur Qomariah ²⁾	58
Bidang Bioteknologi Pangan	
Cemaran Mikrobial pada Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS) di Wilayah Kabupaten Kulon Progo - DIY Chatarina Wariyah ¹⁾ , Sri Hartati Candra Dewi ²⁾	65
Produksi dan Deteksi Prebiotik Xilooligosakarida serta Seleksi Kapabilitasnya dalam Meningkatkan Pertumbuhan Bakteri Probiotik <i>Bifidobacterium</i> sp. Wuryanti Handayani, Anak Agung Istri Ratnadewi	72
Pengaruh pH Awal dan Lama Fermentasi terhadap Aktivitas Xilanase yang Diproduksi oleh <i>Aspergillus niger</i> dalam Media Tongkol Jagung Yusnita Liasari*, Tjandra Pantjajani, Yessica Berlina Imawan	80
Pengaruh Penambahan Ion Mono- dan Di-valen terhadap Aktivitas Hidrolisis Enzim Lipase <i>Candida rugosa</i> pada Substrat Limbah Minyak Ikan Maria Goretti M. Purwanto*, Stephanie Lauren Tessie, Ruth Chrisnasari	88
Imobilisasi Enzim Lipase pada Ca-Bentonit serta Aplikasinya pada Produksi Asam Lemak Omega-3 dari Limbah Minyak Ikan Ruth Chrisnasari ^{1)*} , Restu Kartiko Widi ²⁾ , Billy Adrian Halim ¹⁾ , Maria Goretti Marianti Purwanto ¹⁾	97
Penentuan Cara Perendaman dan Pengolahan Akhir Keripik Ketela Ungu sebagai Bahan Pangan Diet Penderita Diabetes Mellitus Bambang Admadi Harsojuwono, I Gusti Ngurah Agung dan Sri Mulyani	105
Ekstrak Kurkumin Kunyit untuk Menghambat Peroksidasi Lemak dan <i>Off-Flavor</i> Daging Itik Afkir Selama Penyimpanan pada <i>Freezer</i> Sri Hartati Candra Dewi*, Niken Astuti	112

Aktivitas Antioksidan, Kandungan Karoten Total, dan Uji Organoleptik pada Tempe dengan Penambahan Tepung Labu Kuning (<i>Curcubita moschata</i> Durch.) Arif Lutfi Ahzani ^{*)} , Lusiawati Dewi, Lydia Ninan Lestario	117
Peningkatan Kualitas Gizi dan Umur Simpan Kue Tradisional Onde-Onde Melalui Penggunaan Tepung Komposit dan Biopreservasi Valencia Tiffany Leonora ^{*)} , Tjandra Pantjajani, Yusnita Liasari	124
Model Matematika Pertumbuhan Ragi Roti pada Media Molase Akbarningrum Fatmawati ^{*)}	131
Pengaruh Penggunaan <i>Co-Culture</i> dan Penambahan Fruktosa Cair sebagai <i>Cryoprotectant Agent</i> terhadap Karakteristik <i>Frozen Probio Soy-Vege</i> Robby Cahyono ^{*)} , Tjandra Pantjajani, Yusnita Liasari	137
Fortifikasi Mie Menggunakan <i>Crude</i> Fukoidan dari <i>Sargassum echinocarpum</i> Nurul Hidayati ^{1)*)} , Sri Yuwantiningsih ¹⁾ , Theresia Desy Askitosari ²⁾	143
Bidang Bioteknologi Lingkungan	
Rancangan Bio Digester Sederhana sebagai Bahan Bakar dan Sumber Energi Alternatif Untuk Peternak Sapi Perah Berskala Kecil Hadi Santosa ¹⁾ , Yuliati ²⁾	149
Produksi Biogas Menggunakan Substrat Limbah Tjandra Pantjajani ^{*)} ; Mangihot Tua Goeltom	154
Instalasi Biogas Limbah Tahu Skala UKM di Desa Sumberberas Kabupaten Banyuwangi Herman Yuliandoko ^{1)*)} , Eka Mistiko Rini ¹⁾ , Abdul Wahid ²⁾	160
Permodelan Pengolahan Limbah Industri Tekstil secara Aerob (<i>Activated Sludge</i>) berdasarkan Biokinetika Mikroba Hanjani Antania Andary ^{1)*)} , Purwanto ²⁾ , Budiyo ³⁾	168
Biodesulfurisasi Dibenzoithiophene dalam Tetradecane sebagai Model Minyak Bumi dengan Sel <i>Pseudomonas</i> sp. Strain KWN5 Terimobilisasi Ida Bagus Wayan Gunam ^{1)*)} , Ardiansah Sitepu ¹⁾ , I Gusti Ayu Lani Triani ¹⁾ , Nyoman Semadi Antara ¹⁾ , Agus Selamat Duniaji ²⁾ , Yohanes Setiyo ³⁾ , dan I Wayan Arnata ¹⁾	174
Konstruksi Mutan <i>Enterobacter ludwigii</i> Strain Lokal secara Acak Menggunakan <i>Transposon Mutagenesis</i> untuk Menurunkan Produksi Asam dan Meningkatkan Produksi Biogas Junus Rangan ¹⁾ , Yusnita Liasari ²⁾ , Mariana Wahjudi ^{1)*)}	180

Isolasi dan Karakterisasi Bakteri Indigen Penghasil Biosurfaktan dari Sampel Endapan Lilin pada Pipa Transmisi Minyak Mentah Any Juliani ^{1)*} , Andik Yulianto ¹⁾ , Mutia Anneu Sutani ²⁾	188
Isolasi dan Identifikasi Bakteri Resisten Logam Berat Kadmium Johnsen Tanjaya*, Tjandra Pantjajani, Mangihot Tua Goeltom	195
Kloning Gen Pengkode Enzim Endo-1,4-Beta-Glucanase (<i>ysdC</i>) dan Endo-BETA-1,3-1,4 Glucanase (<i>BSUW23_10175</i>) dari <i>Bacillus subtilis</i> dalam Sel <i>Escherichia coli</i> Origami Mariana Wahjudi*, Olivia Maria Angelina, Xavier Daniel, Lisa Gunawan, Yusnita Liasari	201
Kajian Jenis Tempat Perindukan, Kepadatan Larva <i>Aedes</i> sp., dan Perilaku 3M Masyarakat Kecamatan Cilacap Utara Kabupaten Cilacap – Jawa Tengah Imam Apriyana ^{1)*} , Haris B. Widodo ²⁾ , Agatha Sih Piranti ³⁾	210
Ekstraksi Eksotoksin Bakteri Symbion Nematoda Patogen Serangga Hasil Isolasi Sampel Tanah Trawas, Mojokerto Theresia Desy Askitosari	216
Karakteristik Bakterial Agarase Isolat GC 2.1. dari Perairan Sancang Garut Santi R. Anggraeni ^{1)*} , Emma Rochima ²⁾ , M. Untung Kurnia Agung ¹⁾	223
Isolasi dan Identifikasi Mikroorganisme Penghasil Enzim Kitinase Termofil pada Permandian Air Panas Prataan, Tuban Steven Yasaputera, Tjandra Pantjajani, Ruth Chrisnasari*	228
Bidang Bioteknologi Tanaman/Pertanian	
Seleksi Ketahanan 10 Genotipe Gandum (<i>Triticum aestivum</i> L.) dengan Proline sebagai Penanda terhadap Cekaman Suhu Tinggi dan Kekeringan Theresa Dwi Kurnia ^{1)*} , Djoko Murdono ²⁾ , Nugraheni Widyawati ²⁾ , Sony Heru Priyanto ³⁾	237
Ekspresi Gen Doda pada Bunga <i>Celosia</i> di Jawa Timur Mastuti R*, Harijati N, Fatinah AA	242
Optimasi Efisiensi Transformasi Transien dan Regenerasi Transforman Stabil Tembakau Sindoro (<i>Nicotiana tabacum</i>) Jaka Angkasa Saputra, Tjie Kok ¹⁾ , Xavier Daniel ²⁾	249
Populasi dan Aktivitas Mikroba Tanah pada Budidaya Wortel Organik dan Konvensional Sarmah ^{1)*} , Khamdanah ¹⁾ , Edi Husen ²⁾	256

Pengaruh Biodekomposer Bc 1 dan Bc 2 terhadap Percepatan Pengomposan dan Kualitas Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Khamdanah*, Elsanti, Sarmah, Edi Santosa, Surono	261
Pengaruh Katalis Berbasis CoMo pada Reaksi Hydrocracking Minyak Nyamplung Menjadi Biofuel Adrianto Prihartantyo*, Achmad Roesyadi, Mahfud, Rismawati Rasyid	268
Hydrocracking Minyak Biji Kapuk dengan Katalis Padat NiCoMo/ γ -Al ₂ O ₃ Eni Setya Rini*, Achmad Roesyadi	275
Senyawa Penyusun Ekstrak N-Heksana dari Daun Pisang Batu, Kepok dan Ambon Hasil Distilasi Air Titri Siratantri Mastuti*, Ratna Handayani ¹	283
Perombakan Herbisida 2,4- <i>Dichlorophenoxyaceticacid</i> (2,4-D) oleh Isolat Bakteri Tanah Vulkanik Gunung Merapi, Yogyakarta Seftavi Widya Sari	288
UCAPAN TERIMA KASIH	293
HALAMAN SPONSOR	294

Isolasi dan Identifikasi Mikroorganisme Penghasil Enzim Kitinase Termofil pada Permandian Air Panas Prataan, Tuban

Steven Yasaputera, Tjandra Pantjajani, Ruth Chrisnasari*

Departemen Biologi, Fakultas Teknobiologi, Universitas Surabaya

Jalan Raya Kalirungkut, Surabaya 60292, Indonesia

*Email: ruth_c@staff.ubaya.ac.id

ABSTRAK

Kitin adalah suatu polisakarida yang tersusun oleh β -1,4-N-asetil-D-glukosamin (GlcNAc). Polimer kitin merupakan sumber terbesar polusi di daerah pantai dan dari limbah pengalengan kepiting dan udang yang dapat diubah menjadi senyawa monomernya yakni GlcNAc yang berharga. Degradasi kitin dapat dilakukan oleh organisme kitinolitik dengan melibatkan enzim kitinase. Untuk mendegradasi kitin secara optimum, diperlukan enzim kitinase yang aktif pada suhu tinggi. Telah dilakukan isolasi di sumber air panas Prataan, Tuban untuk mendapatkan isolat bakteri termofilik penghasil kitinase termofilik. Dari hasil isolasi didapat 4 isolat yaitu A,B,C,D. Semua isolat yang didapat memiliki kemampuan aktivitas kitinolitik yang ditandai adanya zona bening pada media yang mengandung koloidal kitin. Diantara isolat yang didapat, isolat D telah diamati dan menunjukkan sifat kitinolitik lebih tinggi. Berdasarkan hasil sekuensing 16SrRNA, isolat D identik dengan *Paenibacillus* sp 9-7AIA (ident: 99%). Hasil karakterisasi Isolat D diketahui memiliki kesamaan dengan *Paenibacillus* sp antara lain Gram positif, menghasilkan spora, berbentuk batang dan beberapa karakteristik lainnya yang terdapat pada uji Biokimia.

Kata kunci: Kitin, Kitinase, Termofilik, *Paenibacillus* sp

Pendahuluan

Kitin adalah suatu polisakarida, polimer linier yang tersusun oleh monomernya yaitu β -1,4-N-asetil-D-glukosamin (GlcNAc). Kelimpahan kitin di alam menempati urutan terbesar kedua setelah selulosa dan terdistribusi luas di lingkungan biosfer seperti pada kulit *crustaceae* (kepiting, udang dan lobster), ubur-ubur, komponen struktural *eksoskeleton* insekta, dinding sel fungi (22- 40%), alga juga dalam *nematoda*, binatang ataupun tumbuhan. Polimer natural (kitin) merupakan sumber terbesar polusi (lebih dari 80.000 *metric tons* per tahun) di daerah pantai dan dari pengalengan kepiting dan udang ^[4] yang dapat diubah menjadi senyawa monomernya yakni GlcNAc yang berharga ^[7].

Produk turunan kitin seperti kitin oligosakarida berat molekul rendah memiliki aktivitas melawan oksidasi, meningkatkan kekebalan yang sangat membantu untuk pengobatan AIDS, kanker, jantung, dapat diaplikasikan pada makanan, obat-obatan dan produk kosmetik ^[17]. Adapun produk turunan lain seperti karboksi metil kitin, hidroksi etil kitin dan etil kitin dapat dimanfaatkan dalam berbagai bidang, pada bidang kedokteran senyawa-senyawa tersebut dapat digunakan sebagai bahan dasar pembuatan benang operasi yang mempunyai keunggulan dapat diserap dalam jaringan tubuh, tidak toksik dan dapat disimpan dalam waktu yang lama. Monomer dari kitin yaitu N-Asetil-D-glukosamin dapat dimanfaatkan dalam bidang farmasi, diantaranya dapat digunakan sebagai obat untuk mengontrol kadar gula dalam darah, suplemen, antiinflamasi dan sebagainya. Untuk kosmetik, senyawa gula ini dapat membantu mengurangi hilangnya hiperpigmentasi karena N-asetil-D-glukosamin dapat membantu mengurangi aktivitas enzim tirosinase yang berperan dalam produksi melanin ^[8].

Kitinase merupakan enzim yang mendegradasi kitin menjadi N-asetilglukosamin, degradasi kitin dapat dilakukan oleh organisme kitinolitik dengan melibatkan enzim kitinase. Kitin memiliki struktur tiga dimensi berbentuk kristal dengan antara lapisan molekul kitin terorganisasi secara kuat diikat oleh beberapa ikatan hidrogen diantara lapisan tersebut ^[15]. Sehingga keterbatasan enzim untuk menghidrolisis natural kitin bisa disebabkan akibat terbatasnya akses ke ikatan β -glikosidik di dalam struktur kristal kitin tersebut ^[10]. Jadi dibutuhkan perlakuan lebih dalam mendegradasi kitin secara optimum, antara lain dengan pemanasan, sehingga proses produksi senyawa turunan kitin seperti GlcNAc hanya mampu dilakukan pada suhu tinggi.

Bakteri termofilik merupakan kelompok bakteri yang mampu tumbuh pada suhu 45⁰ C sampai 65⁰C. Mikroba termofil memiliki beberapa keistimewaan di antaranya enzim dan protein yang dihasilkan bersifat