



PROSIDING

Bagian I

ISBN: 978-979-8510-34-2

SEMINAR NASIONAL
SAINS DAN TEKNOLOGI IV

"Peran Strategis Sains dan Teknologi
Dalam Membangun Karakter Bangsa"

Hotel Marcopolo Bandar Lampung
29 – 30 November 2011



PROSIDING

Seminar Nasional Sains dan Teknologi IV

Hotel Marcopolo, Bandar Lampung, 29 – 30 November 2011

Penyunting

Prof. Dr. John Hendri, M.S.
Prof. Dr. Setyo Dwi Utomo, M.Sc.
Dr. G. Nugroho Susanto, M.Sc.
Dwi Asmi, Ph.D.
Warsono, Ph.D.
Subeki, Ph.D.
Dr. Nyimas Sa'diyah
dr. Muhartono, Sp. PA., M.Kes.
Dr. Melya Riniarti, S.P., M.Si.
Dr. Ir. M. Irfan Affandi, M.Si.
Dr. Ir. Sumaryo Gs, M.Si.
Wasinton Simanjuntak, Ph.D.
Warji, S.TP., M.Si.
Dra. Nuning Nurcahyani, M.Sc.

Penyunting Pelaksana

Putri Wulandari, S.Si.
Yuniarti, S. Si

Prosiding Seminar Hasil-Hasil
Seminar Sains dan Teknologi :
Februari 2012
Penyunting, Admi Syarif...[et al.].-Bandar Lampung
Lembaga Penelitian, Universitas Lampung 2012.
899 hlm. ; 21 X 29,7 cm
ISBN 978-979-8510-34-2

Diterbitkan oleh :

LEMBAGA PENELITIAN UNIVERSITAS LAMPUNG

JL. Prof. Dr. Sumantri Brojonegoro no.1 Gedungmeneng Bandar Lampung 35145
Telp. (0721) 705173, 701609 ext. 136, 138, Fax. (0721) 773798
e-mail lemlit@unila.ac.id

Design Layout by adiguna.setiawan@ymail.com



SEMINAR NASIONAL SAINS DAN TEKNOLOGI – IV

Hotel Marcopolo, Bandar Lampung, 29 – 30 November 2011

KATA PENGANTAR

Puji syukur kita panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayahNya sehingga terlaksananya Seminar Nasional Sains dan Teknologi IV, 29 -- 30 November 2011 dengan lancar dan tanpa kendala yang berarti.

Seminar nasional dengan Tema : PERAN STRATEGIS SAINS DAN TEKNOLOGI DALAM MEMBANGUN KARAKTER BANGSA ini bertujuan sebagai (a) Wadah penyebarluasan informasi hasil penelitian (b) Ajang pertemuan ilmiah para peneliti dan (c) Sarana tukar informasi kalangan para peneliti di bidang Sains dan Teknologi. Seminar nasional ini ternyata mendapatkan sambutan yang sangat baik dari berbagai kalangan yang terkait dengan Sains dan Teknologi. Antusiasme ini terlihat dari jumlah peserta yang mencapai lebih kurang 200 orang yang berasal dari perguruan tinggi, lembaga penelitian dan juga para mahasiswa dari Sabang sampai Merauke. Kehadiran para peserta dari berbagai daerah di Indonesia ini merupakan cerminan kepercayaan yang sangat besar kepada Universitas Lampung. Oleh karena itu, kami berharap kegiatan seminar ilmiah terus dapat dikembangkan atau ditingkatkan menjadi seminar internasional di tahun-tahun mendatang.

Kami seluruh panitia menyampaikan terimakasih yang setulusnya kepada Bapak Rektor Universitas Lampung beserta seluruh jajaran pimpinan Universitas Lampung atas kepercayaan dan dukungan moral maupun material yang diberikan kepada panitia sehingga seluruh kegiatan seminar dapat terlaksana dengan baik. Kami juga menyampaikan terimakasih dan penghargaan kepada seluruh peserta yang telah berkenan berpartisipasi, sehingga gerak langkah pengembangan Sains dan Teknologi di seluruh Nusantara terpapar secara luas. Ucapan terimakasih yang tulus juga kami sampaikan kepada seluruh civitas akademika Universitas Lampung yang telah berpartisipasi dalam kegiatan seminar.



SEMINAR NASIONAL SAINS DAN TEKNOLOGI – IV

Hotel Marcopolo, Bandar Lampung, 29 – 30 November 2011

Penghargaan yang tinggi kami berikan kepada para reviewer, penyunting dan kepada berbagai pihak yang tidak dapat kami sebutkan satu persatu atas partisipasinya memfasilitasi dan membantu, baik dana, sarana dan dukungan lainnya untuk terselenggaranya Seminar Nasional Sains dan Teknologi IV tahun 2011 dan sehingga prosiding ini dapat diterbitkan. Atas nama Panitia, kami mohon maaf sebesar-besarnya atas keterlambatan penerbitan Prosiding ini disebabkan keterlambatan pengumpulan makalah lengkap oleh peserta, banyaknya perbaikan dan penyempurnaan makalah, serta hal lain yang tidak dapat dihindari. Semoga prosiding ini bermanfaat bagi pihak-pihak yang berkepentingan, utamanya bagi pengambil kebijakan pembangunan di bidang Sains dan Teknologi dalam upaya Membangun Karakter Bangsa.

Bandar Lampung, 15 Februari 2012

Ketua Panitia

Seminar Nasional Sains dan Teknologi IV

**Dr. Ir. Sumaryo GS, M.Si.
NIP 196403271990031004**

ISBN 978-979-8510-34-2

Prosiding : Seminar Nasional Sains & Teknologi – IV

Hotel Marcopolo, Bandar lampung, 29-30 November 2011

“Peran Strategis Sains & Teknologi dalam Membangun Karakter Bangsa”

DAFTAR ISI**PENENTUAN SPEKTRUM GRAF HASIL PENGGANDAAN
Matriks Adjacency Dengan Aljabar Boole**

Tukino, Wamilliana dan Dian Kurniasari

*Halaman 1-5***STUDI PERBANDINGAN SPEKTRUM CURAH HUJAN HARIAN
ANTARA METODE LOMB DAN METODE FFT**

Ahmad Zakaria

*Halaman 7-17***PERANCANGAN APLIKASI GSM TELEMETRY SEBAGAI
SISTEM INFORMASI KETINGGIAN AIR SUNGAI**

Azmi Saleh dan Khairul Anam

*Halaman 19-28***AN OPEN SOURCE FRAMEWORK MODELLING:
VISUALIZATION OF VOLTAGE MAGNITUDE AS PSEUDO
CONTOUR ON A MAP**

Bagus Sulistyo, Lukmanul Hakim, Herri Gusmedi dan Khairudin

*Halaman 29-34***PENGEMBANGAN SMS CENTER UNTUK PENYAMPAIAN
INFORMASI PENELITIAN**

Dwi Sakethi

*Halaman 35-41***PENGARUH INFORMASI TERHADAP CITRA PERUSAHAAN,
CITRA PRODUK DAN FAMILIARITAS DALAM PENENTUAN
PREFERENSI KONSUMEN: SUATU ANALISIS PADA PRODUK
SHAMPO SUNSILK**

Faila Shofa dan Toni Wijaya

*Halaman 43-55***KARAKTERISTIK HARIAN *QUALITY OF SERVICE (QOS)*
JARINGAN LAN DAN WLAN KAMPUS UNIVERSITAS
LAMPUNG**

Helmy Fitriawan

Halaman 57-63



SEMINAR NASIONAL SAINS DAN TEKNOLOGI – IV

Hotel Marcopolo, Bandar Lampung, 29 – 30 November 2011

SINTESIS KARET ALAM BERPENGUAT NANO SILIKA SEKAM PADI SEBAGAI BAHAN RUBBER SEAL TABUNG GAS ELPIJI

Simon Sembiring, Vinindia K, Iwan dan Haidir H

Halaman 655-662

PENENTUAN TINGKAT KEMATANGAN GONAD PADA PRODUKSI PENELURAN KEPITING BAKAU (*Scylla serrata*) BERDASARKAN NILAI GONAD SOMATIC INDEX (GSI) DAN NILAI FEMALE MATURITY INDEX (FMI)

Sri Murwani dan G. Nugroho Susanto

Halaman 663-678

FERMENTASI LIMBAH PADAT TAPIOKA MENJADI ASAM LAKTAT MENGGUNAKAN *Streptococcus Bovis* ATCC 33317

Suripto Dwi Yuwono, Lince Dameria Nadapdap, Mulyono dan

Dian Herasari

Halaman 679-692

PROFIL DARAH TIKUS AKIBAT PEMBERIAN TEPUNG KEDELAI KAYA ISOFLAVON

Sussi Astuti dan Fibra Nurainy

Halaman 693-706

EFEK PROTEKTIF EKSTRAK SAMBILOTO [*Andrographis panuculata* (Burm.f.) Nees.] TERHADAP TUBULUS PROKSIMAL GINJAL TIKUS PUTIH (*Rattus norvegicus*) JANTAN GALUR SPRAGUE DAWLEY YANG DIBERI GENTAMISIN

Susianti, Dwi Indria Anggraini dan Angga Wahyu Triwibowo

Halaman 707-719

TIGA SENYAWA TURUNAN FLAVONOID DARI TUMBUHAN SUKUN *Artocarpus Altilis* (Parkinson) Fosberg

Tati Suhartati, Eka Eprianti, Prio Santoso, Yandri A.S. dan Sutopo Hadi

Halaman 721-731

INISIASI, OPTIMASI MEDIA DAN PERBANDINGAN PROFIL KROMATOGRAM SENYAWA GOLONGAN TERPENOID, ALKALOID, FLAVONOID KULTUR TUNAS DAN TANAMAN ARAL *Gynura Pseudochina* (Lour.) DC

Tjie Kok, Anna R., Poppy H., Artadana, Michael W.T. dan Aida .N.

Halaman 733-740

LAJU PERTUMBUHAN KEPETING SOCA PADA KAWASAN BEKAS TAMBAK DI DESA SIDODADI KECAMATAN PADANG CERMIN KABUPATEN PESAWARAN

Tugiyono

Halaman 741-749

**INISIASI, OPTIMASI MEDIA DAN PERBANDINGAN PROFIL
KROMATOGRAM SENYAWA GOLONGAN TERPENOID, ALKALOID,
FLAVONOID KULTUR TUNAS DAN TANAMAN ARAL *Gynura*
Pseudochina (Lour.) DC**

Tjie Kok, Anna R., Poppy H., Artadana, Michael W.T, Aida N

Fakultas Teknobiologi, Departemen MIPA, Universitas Surabaya 60292
Email: tjie_kok@yahoo.com

ABSTRACT

Gynura pseudochina (Lour.) DC. is among medicinal plants predicted to have anticancer activity, therefore the plant is beneficial to be propagated in the form of tissue cultures. In this research, the initiation of the culture was performed using Murashige Skoog + kinetin 4 ppm media and the best media for subculturing of the shoot was Murashige Skoog + Benzyl Adenine 3 ppm. In addition, from the research conducted, it was found that the shoot cultures of this plant aged one week prior to stationary phase has produced compounds of terpenoid, alkaloid and flavonoid groups. The terpenoid chromatogram profile of shoot cultures was similar to that of parent plant. It could be seen from the thin layer chromatogram of the extract, giving the same colour after being sprayed with anisaldehyde-sulfuric acid reagent. The shoot cultures of *Gynura pseudochina* (Lour.) DC. produced alkaloid compounds, developing orange color when the chromatogram of the extract was treated with Dragendorff, whereas the parent plant had not formed such compounds yet. The chromatogram profile of flavonoid compounds of shoot cultures and parent plant were also similar.

Key words: *Shoot cultures, Gynura pseudochina (Lour.) DC., thin layer chromatogram.*

PENDAHULUAN

Tanaman daun dewa [*Gynura pseudochina* (Lour) DC.] tergolong kedalam tanaman herba yang merupakan salah satu tanaman yang terdapat di Indonesia dan potensial sebagai sumber bahan bioaktif yang digunakan untuk pengobatan tradisional dalam bentuk jamu (Hembing, 1994). Manfaat yang penting pada saat ini adalah sebagai obat antikanker, obat penyakit kulit, dan penurun kadar gula dalam darah (Winarno dan Tim, 2004). Kandungan kimia yang sudah diketahui, antara lain : flavonoid, alkaloid, triterpen, saponin dan sterol. Berbagai senyawa kimia yang memiliki efek farmakologis ini merupakan metabolit sekunder yang

- (Lour.)Merr.). Jakarta. Warta Tumbuhan Obat Indonesia. Vol 6, 1, Hal 22-26.
- Windono, T. dan Susilowati. 2000. *Isolasi dan Identifikasi suatu senyawa Isoflavon dari Daun daun dewa (Gynura Procumbens Backer)*. Jakarta. Warta Tumbuhan Obat Indonesia. Vol 6, 1, Hal 1-3.

DISKUSI SEMINAR

Pertanyaan oleh Dr. Subeki

Jurusan : Teknik Hasil Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Lampung

Apakah telah dilakukan pengujian pada senyawa bioaktif pada kultur tunas daun dewa ?

Jawaban :

Dalam penelitian ini tahap yang telah di lakukan adalah inisiasi tanaman daun dewa menjadi kultur tunas di laboratorium dan optimasi media pertumbuhan serta penyelidikan profil kromatogram golongan metabolit sekunder yang dihasilkannya, dengan tujuan untuk menjajaki peluang kebanyakan tanaman tersebut untuk menghasilkan senyawa bioaktif yang berguna.

Hasil penelitian telah memberikan harapan yang baik yaitu inisiasi yang telah berhasil dan media optimum pertumbuhan yang baik.

Tahap berikutnya yang akan dilakukan adalah pengujian secara lebih detail terhadap senyawa-senyawa yang dihasilkan serta uji aktivitas biologis dari senyawa-senyawa tersebut.