

JIKTI

JURNAL KIMIA TERAPAN INDONESIA

Optimasi dan Validasi Metoda Pengujian Wedelolakton Secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi dengan Teknik Deteksi Fluoresensi (KCKT - F)

Santon dari Kulit Batang Tumbuhan Asam Kandis (*garcinia cowa*)

Aktivitas Anti Jamur 2,3-dihidroksipentadekanaot dari Kayu Mahalilis (*Palaquium sp.*)

Molecular Docking Turunan Kalkon terhadap Reseptor Estrogen β (ER- β) sebagai Antikanker Payudara

Sintesis dan Karakterisasi Perak Nanopartikelbakterial Selulosa Bionanofiber Nanokomposit

Uji Pendahuluan Pemanfaatan Gas Karbondioksida Untuk Simulasi Pengolahan Limbah Cair yang Mengandung Logam Berat Timah Hitam

Potential of Cogon Grass as an Oil Sorbent



LIPI

PUSAT PENELITIAN KIMIA
LEMBAGA ILMU PENGETAHUAN INDONESIA

Jurnal Kimia Terapan Indonesia	Vol. 14	No. 1	Hal. 1 - 46	Bandung Juni 2012	ISSN 0853 - 2788
-----------------------------------	---------	-------	-------------	----------------------	---------------------



DAFTAR ISI

Halaman Judul	:	i
Daftar Isi	:	ii
Kata Pengantar	:	iii
Lembar Abstrak	:	iv

Hasil Penelitian

1. Optimasi dan Validasi Metoda Pengujian Wedelolakton Secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi dengan Teknik Deteksi Fluoresensi (KCKT-F) <i>Trisna Yuliana, Yosi Aristiawan, Iwan Hastiawan, Julia J. Kantasubrata, Muljadi Agma</i>	1
2. Santon dari Kulit Batang Tumbuhan Asam Kandis (<i>garcinia cowa</i>) <i>Darwati, Anni Anggraeni dan Sri Adisumiwi</i>	9
3. Aktivitas Anti Jamur 2,3-dihidroksipentadekanoat dari Kayu Mahalilis (<i>Palaquium sp</i>) <i>Renhart Jemi, Wasrin Syafii, Fauzi Ferbianto, Muhammad Hanafi</i>	14
4. <i>Molecular Docking</i> Turunan Kalkon terhadap Reseptor Estrogen β ($\text{er-}\beta$) sebagai Anti Kanker Payudara <i>Dwi Koko Pratoko</i>	20
5. Sintesis dan Karakterisasi Perak Nanopartikelbakterial Selulosa Bionanofiber nanokomposit <i>Muhamad Nasir, Chandra Risdian, Lilis Syarifuddin.</i>	26
6. Uji Pendahuluan Pemanfaatan Gas Karbondioksida untuk Simulasi Pengolahan Limbah Cair yang Mengandung Logam Berat Timah Hitam <i>Ardeniswan</i>	31
7. Potential of Cogon Grass as an Oil Sorbent <i>Edi Iswanto Wiloso, Vera Barlianti, Irni Fitria Anggraini, and Hendris Hendarsyah</i>	38

Indeks Pengarang

Indeks Kata Kunci