

DAFTAR ISI

Triterpenoids from The Bark of <i>Garcinia porecta</i> and Their Cytotoxic Activity against MCF7 Breast Cancer Lines	1-9
Darwati Darwati, Alya Tsamrotul, Tati Herlina, Tri Mayanti, Nurlelasari Nurlelasari, Kansy Haikal, Unang Supratman	
<hr/>	
Hand Sanitizer Ekstrak Metanol Daun Mangga Arumanis (<i>Mangifera indica</i> L.)	10-23
Dian Riana Ningsih, Purwati Purwati, Zufahair Zufahair, Ahmad Nurdin	
<hr/>	
Optimalisasi Sifat Reologi Hidrogel Kitosan-Hialuronat yang Ditaub-Silang dengan Glutaraldehida	24-43
Pajri Samsi Nasution, Muhamad Alif Hamimdal, Gustini Syahbirin, Budi Arifin	
<hr/>	
Kolagen dari Limbah Tulang Ayam (<i>Gallus gallus domesticus</i>) terhadap Aktivitas Anti Aging secara In Vitro	44-56
Eka Budiarti, Perlambang Budiarti, Manggar Arum Aristri, Irmanida Batubara	
<hr/>	
Metabolit Sekunder dari <i>Muntingia Calabura</i> dan Bioaktivitasnya	57-78
Devi Anggraini Putri, Sri Fatmawati	
<hr/>	
Metabolite Profiling of Three Curcuma Species (<i>Zingiberaceae</i>) Based on H-NMR Spectroscopy	79-88
Dinar Sari Cahyaningrum Wahyuni, Mutya Puti Wardianti, Yudi Rinanto, Soerya Dewi Marliyana	
<hr/>	
Analisis Transisi Fasa dan Sifat Dielektrik pada $\text{Li}_2\text{CoSiO}_4$ yang Dipreparasi dari Silika Sekam Padi dan Produk Daur Ulang Katoda Baterai Ion Litium Bekas	89-103
Agus Riyanto, Simon Sembiring, Megawati Megawati, Ni'matil Mabarroh, Junaidi Junaidi, Ediman Ginting	
<hr/>	
Studi In Silico Metabolit Sekunder Kapang <i>Monascus sp.</i> Sebagai Kandidat Obat Antikolesterol dan Antikanker	104-123
Marlia Singgih, Benny Permana, Selvira Anandia Intan Maulidya, Anna Yuliana	
<hr/>	
Pembuatan Ca-Mg-Al Hydrotalcite-like compound dari Brine Water untuk menyerap Cr(VI)	124-137
Eddy Heraldly, Edi Pramono, Yohana Gita Aprilliaa	

Ion Chromatographic Method for the Simultaneous Determination of Anions and Cations in Firecrackers and Matches Samples as Known Potential Explosives 138-148

Muhammad Amin, Lee Wah Lim

Metode Spektrofotometri Secara Tidak Langsung untuk Penentuan Merkuri(II) berdasarkan Pembentukan Kompleks Biru Iodium-Amilum 149-164

Hermin Sulistyarti, Erwin Sulisty, Sutrisno Sutrisno, Zuri Rismiarti

Penentuan Kandungan Fenolik Total Liquid Volatile Matter dari Pirolisis Kulit Buah Kakao dan Uji Aktivitas Antifungi terhadap *Fusarium oxysporum* 165-176

Mashuni Pallawagau, Nur Arfa Yanti, M. Jahiding, La Ode Kadidae, Wahyu Ahwarul Asis, Fitri Handayani Hamid

Validasi Metode Penentuan Benzena, Toluena dan Xilena pada Sampel Udara dan Tanah Menggunakan Kromatografi Gas 177-189

Aman Sentosa Panggabean, Tika Widyastuti, Noor Hindryawati
