

DAFTAR ISI

Komposit Polianilina/Kitosan/Perak Nanowires Sebagai Elektrokatalis Reaksi Evolusi Hidrogen dalam Medium Netral	190-202
Fadli Fakhrollah, Purwantiningsih Sugita, Mohammad Khotib, Takeno Akiyoshi, Shinya Takahashi	
Modifikasi Zeolit Alam Ende dengan Garam Logam serta Potensinya Sebagai Katalis Transformasi Glukosa Menjadi 5-Hidroksimetilfurfural (HMF)	203-218
Dessy Dwi Septian, Sri Sugiarti	
In-vivo Antipyretic Effect of Eel (<i>Anguilla bicolor bicolor</i>) Oil on Yeast-induced Fever on Mice	219-227
Heru Sasongko, Aulia Ayu Rahmawati, Yeni Farida, Sugiyarto Sugiyarto	
Sintesis 3,4,4'-Trimetoksikalkon dan Karakterisasinya	228-238
Rehana Rehana, Muhammad Salman Fahreza, Masita Wulandari S	
Isolasi Mikroselulosa dari Limbah Eceng Gondok (<i>Eichornia crassipes</i>) dengan Metode Bleaching-Alkalinasi	239-250
Jeesica Hermayanti Pratama, Rizka Lailatul Rohmah, Amalia Amalia, Teguh E Saraswati	
Pengaruh Pelapisan Kitosan-Nisin terhadap Kualitas Ikan Sidat (<i>Anguilla bicolor bicolor</i>) selama Masa Penyimpanan pada Suhu Rendah	251-271
Triana Kusumaningsih, Tri Martini, Tika Diah Utami	
The Temperature Effect on Ultrasonic-assisted of Synthesis Methyl Ferulate and Its Antiplatelet Assay	272-286
Juni Ekowati, Rian Putra Pratama, Kholis Amalia Nofianti, Nuzul Wahyuning Diah	
Sintesis Komposit Hidroksiapatit-Lantanum Oksida (HA-La₂O₃) dengan Metode Hidrotermal secara In-Situ dan Ex-Situ	287-301
Geofanny S. Hutabarat, Dzikri T. Qodir, Hendri Setiawan, Nur Akbar, Atiek R. Noviyanti	
Perbandingan Kandungan Senyawa Kimia dan Aktivitas Antibakteri terhadap MRSA (<i>Methicillin-resistant Staphylococcus aureus</i>) Beberapa Minyak Atsiri Daun Salam (<i>Syzygium polyanthum</i>)	302-314
Muhammad Salman Fareza, Esti Dyah Utami, Elesenda May Gita, Vintya Roosalinga Permatasari, Tryandika Telaumbanua, Nur Amalia Choironi	

Pengaruh Konsentrasi Asam Terhadap Sifat Fisik dan Muatan Permukaan

Selulosa Termodifikasi

315-328

Agus Wedi Pratama, Bambang Piluharto, Dwi Indarti, Tanti Haryati, Hardian

Susilo Addy
