

EKSAKTA

Jurnal Ilmu - Ilmu MIPA

Table of Content

Cynthia Astiti Putri, Arba Pramudita Ramadani, Fanny Rahma Maulida	Efek Gastroprotektif Ekstrak Etanol Daun Pepaya (Carica papaya L.) pada Tikus Jantan yang Diinduksi Aspirin	98-104
Hilda Novianty	Penentuan Usia Panen Terhadap Karakteristik Eucheuma Cottonii dari Perairan Pulau Pari Kepulauan Seribu	105-116
Ety Sari Handayani, Kuswati Kuswati, Zainuri Sabta Nugaha, dkk.	Pengaruh Durasi Iskemia terhadap Ekspresi Protein P53 Otak Tikus Pasca Transient Bilateral Common Carotid Artery Occlusion (TBCCAO)	117-127
Khozim Mu'tamar, Dinita Rahmalia, Sutimin	Vaksinasi dan Treatment pada Predator-Prey dengan Dua Jenis Pemangsa yang Salah Satunya Terinfeksi	128-142
Edy Widodo, Adisti Nurul Irmayanti	Perbandingan Metode Regresi Spline Truncated dengan Regresi Linear Sederhana untuk Kasus Harga Saham Perusahaan Pertambangan di Indonesia	143-153
Efraim Samson, Melati Sopacua, La Eddy	Efek Jus Pisang Tongka Langit (Musa troglodytarum) Terhadap Ginjal Mencit (Mus musculus) Model Malaria	154-168
Luky Mudiarti, Nurcahyo Kursistiyanto	Pemanfaatan vitamin C dalam perekayasaan pakan untuk meningkatkan pertumbuhan dan kelulushidupan benih ikan kerapu macan (Epinephelus fuscoguttatus)	169-181
Mochammad Qomaruddin, Khotibul Umam, Istianah, dkk	Pengaruh Bahan Kalsium Oksida pada Waktu Pengikatan Pasta Beton Geopolimer dan Konvensional	182-192
Tatang Shabur Julianto, M. Arsyik Kumiawan S, Ikhwani Arifin	Production of Bioethanol from Rice Straw Assisted by Cellulosic Enzyme Oyster Mushroom Stem Using Simultaneous Saccharification and Fermentation	193-199
Zaenal Arifin, Safrizal	Koordinasi Running Text Display Led Berbasis Android	200-207
Asih Triastuti	Aktivitas Penghambatan Migrasi Leukosit Ekstrak Diklorometana Daun Sendok (Plantago major) pada Mencit yang Diinduksi Tioglikolat	208-215
Bambang Hernawan Nugroho, Aldia Dwi Karina Ningrum, Denox Asih Pertiwi	Pemanfaatan Ekstrak Daun Tin (Ficus carica L.) Berbasis Nanoteknologi Liposom Sebagai Pengobatan Antihiperlikemia	216-229