

DAFTAR ISI

Kualitas Hidup Pasien Kanker Payudara Menggunakan Kuesioner QLQ BR-23 di Rumah Sakit Kanker Dharmais Jakarta Barat	186-199
Numlil Khaira Rusdi, Iskandar Iskandar, Maifitrianti Maifitrianti, Nurhasnah Nurhasnah, Endang Sulistyaningsih, Lia Desviana Safitri	
Pemanfaatan Media Sosial Dalam Meningkatkan Pengetahuan dan Kepatuhan Pasien Diabetes Melitus	200-208
Siwi Padmasari, Sugiyono Sugiyono	
Tamanu Oil (<i>Calophyllum inophyllum</i> L.) Promotes Wound-Healing Activity in Alloxan-Induced Diabetic Rats, and Its Fatty Acids Profile	209-216
Rita Rakhmawati, Saptono Hadi, Ahmad Ainurofiq, Estu Retnaningtyas Nugraheni, Syaiful Choiri, Tiara Dewi Salindri Pratama	
Antibiofilm Activities of Bioactive Compounds of Local Edible Flowers in Indonesia: A Review	217-231
Anwar Rovik, Laelatul Afifah, Nur Rokhmalia, Vania Uly Andyra, Richad Richad	
Therapeutic Potential of Bovine Lactoferrin to Reduce Brain Malondialdehyde Levels in Hyperlipidemia-Induced Sprague-Dawley Rats	232-241
Havian Daulung Telium, Tena Djuartina, Dion Notario, Linawati Hananta	
The Relationship of <i>In Vitro</i> Anti-Inflammatory and Antioxidant Activity with Total Phenolic and Flavonoids Content of <i>Tithonia diversifolia</i> Leaves Ethanolic Extract and Fractions	242-255
Endah Puspitasari, Nuri Nuri, Siti Muslichah, Bawon Triatmoko, Dewi Dianasari	
Autentikasi Minyak Biji Jagung <i>Zea mays</i> L.: Pengaruh Metode Ekstraksi dan Analisis Komposisi Menggunakan Metode Gas Chromatography-Mass Spectrometry (GC-MS)	256-267
Justitia Cahyani Fadli, Any Guntarti, Nina Salamah	
Formulasi dan Uji Antibakteri Formula Optimum Gel Kitosan Kulit Udang <i>Vannamei</i> (<i>Litopenaeus vannaemei</i>) sebagai Antiakne	268-281
Naniek Widyaningrum, Fita Nadia Septiana, Rina Wijayanti, Thendi Abdul Arief	
Nanoemulgel Formulation of Marjoram (<i>Origanum majorana</i> L.) Essential Oil with Potential as Anti-Inflammatory and Anti-Hyperuricemia	282-300
Ungsari Rizki Eka Purwanto, Mighfar Syukur, Tris Harni Pebriani, Anissa Nursofiatun	
Identifikasi Senyawa Aktif Eceng Gondok (<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms) sebagai Inhibitor Tirosinase	301-312
Willy Tirza Eden, Clarissa Salshabila, Senda Kartika Rakainsa, Sri Mursiti	

Formulasi, Uji Stabilitas Fisik, dan Efektifitas Sirup Antelmentik Ekstrak Bawang Putih (<i>Allium sativum</i> L.) Terhadap Cacing (<i>Ascaris suum</i>, Goeze)	313-324
Tuti Handayani Zainal, Rahmad Aksa, Yuri Pratiwi Utami, Heldawati Heldawati	
<hr/>	
Review: <i>Cost-Effectiveness Analysis</i> Metformin dan Dipeptidyl Peptidase-4 Inhibitor Dibandingkan dengan Metformin dan Sulfonilurea pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2	325-337
Nuring Novita Kusumawati, Tri Murti Andayani	
