

DAFTAR ISI

Karakter vegetatif dan produksi awal tanaman jarak pagar (<i>Jatropha curcas</i> L.) Akibat perlakuan mutagen colchicine <i>Agus Zainudin</i>	1 - 07
Karakterisasi Tepung Tapioka Laktat <i>Damat</i>	08 - 17
Pengujian Produksi Sel <i>Debaryomyces</i> sp. pada Beberapa Media untuk Pengendalian Hayati Penyakit Antraknosa pada Cabai <i>Dian Indratmi</i>	18 - 24
Identifikasi dan Uji Kualitas Pigmen Kulit Buah Naga Merah (<i>Hylocareus Costaricensis</i>) pada Beberapa Umur Simpan dengan Perbedaan Jenis Pelarut <i>Elfi Anis Saati</i>	25 - 34
Profil Komponen Bioaktif Tanaman Kava-Kava (<i>Piper Methysticum</i> , Forst, F) dari Berbagai Lokasi <i>Elly Purwanti</i>	35 - 39
Aktivitas Antibakteri Saponin Hasil Isolasi <i>Aloe Barbadensis Miller</i> Terhadap <i>Staphylococcus Aureus</i> Penyebab Mastitis pada Sapi Perah <i>Imbang Dwi Rahayu</i>	40 - 44
Efektivitas Salep Daun Sirih Dan Meniran Terhadap Penurunan Jumlah Bakteri pada Sapi Perah Penderita Mastitis Sub Klinis <i>Lili Zalizar</i>	45 - 49
Induksi variasi somaklonal jarak pagar (<i>Jatropha curcas</i> L.) Untuk mendapatkan Karakter toleran cekaman kekeringan <i>Maftuchah</i>	50 - 59
Aktivitas Antimikroba Ekstrak Lidah Buaya (<i>Aloe Barbadensis Miller</i>) Terhadap Bakteri Patogen pada Ikan <i>Sri Dwi Hastuti</i>	60 - 68
Profil Kandungan Metabolit Sekunder Tumbuhan Obat <i>Biophytum Petersianum</i> dan <i>Biophytumsensitivum</i> <i>Sukarsono</i>	69 - 76

