

Online Journal of Natural Science

DAFTAR ISI

		Halaman
1	Efektivitas Minyak Atsiri Daun Kemangi (<i>Ocimum tenuiflorum</i> L.), Daun Jeruk Purut (<i>Citrus hystrix</i> D.C.) Daun Mimba (<i>Azadirachta indica</i> A.Juss.), Sebagai Reppelent Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> L (Ika Merdeka Wati dkk)	1 - 9
2	Aplikasi Fotokatalis TiO₂-Zeolit Untuk Menurunkan Intensitas Zat Warna Tartrazin Secara Fotokatalitik (Firmansyah dkk)	10 - 16
3	Studi Beberapa Aspek Botani <i>Amorphophalluspaeoniifolius</i> Dennst. Nicolson (Araceae) di Lembah Palu (Jintan dkk)	17 - 31
4	Analisis Kandungan Timbal Pada Buah Apel (<i>Pyrus Malus.L</i>) Yang Dipajangkan Dipinggir Jalankota Palu Menggunakan Metode Spektrofotometriserapan Atom (Winama dkk)	32 - 45
5	Optimasi Reaksi Esterifikasi Asam Laurat dengan Metanol Menggunakan Katalis Asam Sulfat Pekat (Arfah dkk)	46 - 55
6	Analisis Konjoin Untuk Menentukan Preferensi Mahasiswa Matematika Fmipa Universitas Tadulako Dalam Memilih <i>Handphone</i> (Hp) (A.Amelia dkk)	56 - 64
7	Frekuensi Kunjungan Lebah <i>Apis cerana</i> Dan <i>Trigona</i> sp. Sebagai Penyerbuk Pada Tanaman <i>Brassica rapa</i> (Wahiba Ruslan dkk)	65 - 72
8	Pengaruh Level Penggunaan Daun Katuk (<i>Saoropus androgynus</i>) Pada Ransum Terhadap Penampilan Produksi dan Persentase Karkas Ayam Kampung (Marsetyo dkk)	73 - 83
9	Interkalasi Lempung Dengan Surfaktan Garam Ammonium Kuarterner Dan Aplikasinya Pada Penyerapan Logam Hg (Rahma Wati dkk)	84 - 88
10	Penentuan Nilai SPF (<i>Sun Protecting Factor</i>) Ekstrak N-Heksan Etanol Dari Rice Bran (<i>Oryza Sativa</i>) Secara In Vitro Dengan Metode Spektrofotometri UV-VIS (Mulyani dkk)	89 - 95
11	Pemanfaatan Campuran Lempung dan Batu Cadas Teraktivasi Asam Sulfat Sebagai Adsorben Kalsium Pada Air Tanah (Rini Plastika Alasa dkk)	96 - 103

12	Retensi Karoten Dalam Berbagai Produk Olahan Labu Kuning <i>(Cucurbita moschata Durch)</i> <i>(Noviana Rasinta Ranonto dkk)</i>	104 - 110
----	--	-----------