

Online Jurnal of Natural Science

DAFTAR ISI

	Halaman
1 Kajian Penggunaan Berbagai Lempung Teraktivasi Sebagai Adsorben Untuk Menurunkan Kadar Amonia, Nitrat, Dan Nitrit Dari Limbah Tahu Industri (<i>Maradang et al.</i>)	1- 7
2 Translokasi Merkuri (Hg) Pada Daun Tanaman Bayam Duri (<i>Amaranthus Spinous</i> L) Dari Tanah Tercemar (<i>Irsyad et al.</i>)	8-17
3 Pemanfaatan Arang Aktif Kulit Pisang Kepok (<i>Musa Normalis</i>) Sebagai Adsorben Untuk Menurunkan Angka Peroksida Dan Asam Lemak Bebas Minyak Goreng Bekas (<i>Nasir et al</i>)	18-30
4 Fitoakumulasi Merkuri Oleh Akar Tanaman Bayam Duri (<i>Amarantus Spinous</i> Linn) Pada Tanah Tercemar (<i>Sopyan et al.</i>)	31-39
5 Profil Pengobatan Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Instalasi Rawat Inap Rsud Undata Palu Tahun 2012 (<i>Yulianti et al.</i>)	40-46
6 Aktivasi Arang Tempurung Kelapa Dengan $ZnCl_2$ Dan Aplikasinya Dalam Pengolahan Minyak Jelantah (<i>Pakiding et al.</i>)	47-54
7 Evaluasi Penggunaan Kombinasi Zink Dan Probiotik Pada Penanganan Pasien Diare Anak Di Instalasi Rawat Inap Rsud Undata Palu Tahun 2013 (<i>Lolopayung et al.</i>)	55-64
8 Pelabelan Total Sisi Ajaib Super (Tsas) Pada Gabungan Graf Ulat Bulu Dan Bipartite Lengkap (<i>Sudarsana et al.</i>)	65-74
9 Mengkaji Model Pengendalian Populasi <i>Aedes Aegypti</i> Dengan Sterile Insect Tehnique (Sit) Dan Kombinasinya Dengan Insektisida (<i>Wati et al.</i>)	75-88
10 Studi Uji Karakteristik Fisis Briket Bioarang Sebagai Sumber Energi Alternatif (<i>Arni et al</i>)	89-98
11 identifikasi <i>drug related problems</i> (drps) pada pasien anak demam berdarah dengue (dbd) di instalasi rawat inap rsud undata palu tahun 2011 (<i>Rizky et al.</i>)	99-107