


***Daftar Isi :***

Daftar Isi .....	ii
<b>RESEARCH REPORT/LAPORAN PENELITIAN :</b>	
POTENSI MIKROALGA LAUT <i>Nannochloropsis salina</i> SEBAGAI BIOSORBEN Ni <sup>2+</sup> , Cu <sup>2+</sup> , DAN Zn <sup>2+</sup> DALAM MEDIUM CONWY TERKONTAMINASI CAMPURAN TIGA LOGAM <i>Yusafir Hala, Paulina Taba, Asmawati dan Febrianti Rut Langar</i> .....	51-57
EFEKTIVITAS ARANG AKTIF KULIT SALAK PADA PEMURNIAN MINYAK GORENG BEKAS <i>Bertha Mangallo, Susilowati dan Siti Irma Wati</i> .....	58-65
PEMURNIAN CRUDE GLYCEROL DENGAN CARA PENGASAMAN DAN ADSORPSI MENGGUNAKAN ZEOLIT ALAM LAMPUNG <i>Isalmi Aziz, Thamzil Las dan Annisa Shabrina</i> .....	66-72
ANALISIS STRUKTUR MIKRO DAN STRUKTUR KRISTAL KARBON TEMPURUNG KELAPA DAN POLIVINIL ALKOHOL (PVA) PADA TEMPERATUR TINGGI <i>Meytij Jeanne Rampe, Bambang Setiaji, Wega Trisunaryanti dan Triyono</i> .....	73-79
PEMANFAATAN ZEOLIT TERAKTIVASI SEBAGAI BAHAN AKTIF SENSOR POTENSIOMETRI ION SULFAT <i>Qonitah Fardiya, Atikah dan Rivaatun Dwi N.</i> .....	80-87
PROFIL KANDUNGAN ASAM LEMAK TAK JENUH PADA EKSTRAK MINYAK IKAN LELE ( <i>Clarias Sp</i> ) HASIL REAKSI ESTERIFIKASI DAN TRANSESTERIFIKASI SECARA ENZIMATIS <i>Erin Ryantin Gunawan, Sri Seno Handayani, Lely Kurniawati Dedy Suhendra dan Nurhidayanti</i> .....	88-95
AKTIVITAS ANTIFOTOOKSIDAN DAN KOMPOSISI FENOLIK DARI DAUN CENGKEH ( <i>Eugenia aromatic L.</i> ) <i>Meiske Lumingkewas, Jeanette Manarisip, Fetty Indriaty, Amelia Walangitan Judith Mandei dan Edi Suryanto</i> .....	96-105
Ucapan Terima Kasih	
Author Index .....	S1
Keyword Index .....	S2
Syarat dan Pedoman Penulisan	