



Daftar Isi :

Daftar Isi	ii
------------------	----

RESEARCH REPORT/LAPORAN PENELITIAN :

POTENSI MIKROALGA LAUT <i>Nannochloropsis salina</i> SEBAGAI BIOSORBEN Ni^{2+} , Cu^{2+} , DAN Zn^{2+} DALAM MEDIUM CONWY TERKONTAMINASI CAMPURAN TIGA LOGAM <i>Yusafir Hala, Paulina Taba, Asmawati dan Febrianti Rut Langan</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 <i>CRUDE GLYCEROL</i> 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 POTENSIMETRI ION SULFAT <i>Qonitah Fardiya, Atikah dan 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	