


Daftar Isi :

Daftar Isi	ii
RESEARCH REPORT/LAPORAN PENELITIAN :	
TRIPEL ARILASI ORGANOSILICA PRIMER DENGAN BEBERAPA ARIL IODIDA MENGGUNAKAN KATALIS PALADIUM <i>Aldes Lesbani dan Risfidian Mohadi</i>	
66-69	
PRAKONSENTRASI ION Cu(II) Menggunakan RESIN BERBASIS MIKROKAPSUL Ca-ALGINAT SECARA <i>Off-Line</i> DENGAN METODE KOLOM <i>Aman S. Panggabean, Subur P. Pasaribu, Ika Y. L. Sari</i>	
70-76	
KINERJA ADSORPSI LEMPUNG CENGAR TERAKTIVASI UNTUK MENGHILANGKAN KATION Co(II) DARI FASA BERAIR <i>Muhdarina dan Syaiful Bahri</i>	
77-80	
PERBANDINGAN KANDUNGAN MINYAK ATSIRI ANTARA JAHE SEGAR DAN JAHE KERING <i>Supriyanto dan Bambang Cahyono</i>	
81-85	
BIOSORPSI CAMPURAN LOGAM Pb ²⁺ DAN Zn ²⁺ OLEH <i>Chaetoceros calcitrans</i> <i>Yusafir Hala, Emma Suryati, dan Paulina Taba</i>	
86-92	
PENENTUAN DAYA JERAP BENTONIT DAN KESETIMBANGAN ADSORPSI BENTONIT TERHADAP ION Cu (II) <i>Yusnimar Sahan, kiki Despramita dan Yulfiana Sultana</i>	
93-99	
ISOLASI DAN UJI TOKSISITAS SENYAWA AKTIF DARI EKSTRAK METILENA KLORIDA (MTC) LENGKUAS PUTIH <i>Alpinia galanga</i> (L) Willd <i>Nolika Wiji Jayanti, Maria Dewi Astuti, Noer Komari, Kholidatu Rosyidah</i>	
100-108	
ISOLASI BAKTERI PROBIOTIK PENGHASIL PROTEASE DAN ALKTASE DARI FERMENTASI KAKAO VARIETAS HIJAU <i>Lidya Sari Utami, Sumaryati Syukur dan Jamsari</i>	
109-114	
Ucapan Terima Kasih Editor	
Tinjauan Literatur Mutakhir	S1
Obituari	S2
Author Index	S3
Keyword Index	S4
Syarat dan Pedoman Penulisan	