



## Daftar Isi :

Daftar Isi .....	ii
<b>RESEARCH REPORT/LAPORAN PENELITIAN :</b>	
SINTESIS TRIS-(4-THIOANISIL)OKTILSILAN MELALUI REAKSI KOPLING <i>Aldes Lesbani, Risfidian Mohadi, Eliza dan Elfita</i> .....	45-49
ANALISIS SENYAWA FLAVONOID HASIL FRAKSINASI EKSTRAK DIKLOROMETANA DAUN KELUWIH ( <i>Artocarpus camansi</i> ) <i>Lilik Mariana, Yayuk Andayani dan Erin Ryantin Gunawan</i> .....	50-55
ANALISIS SENYAWA TRITERPENOID DARI HASIL FRAKSINASI EKSTRAK AIR BUAH BUNCIS ( <i>Phaseolus vulgaris</i> Linn) <i>Ragaya Abd.R Balafif, Yayuk Andayani dan Erin R. Gunawan</i> .....	56-61
SINTESIS POLIURETAN DARI ASAM LEMAK TEROKSIDASI MINYAK INTI BUAH NYAMPLUNG MELALUI PROSES POLIMERISASI MENGGUNAKAN TOLUEN DIISOSIANAT <i>Dedy Suhendra, Anggi Solehah, Dina Asnawati dan Erin R. Gunawan</i> .....	62-69
ANALISIS SENYAWA FITOSTEROL DALAM EKSTRAK BUAH BUNCIS ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) <i>Hilyatul Jannah, I Made Sudarma dan Yayuk Andayani</i> .....	70-75
PREPARASI DAN KARAKTERISASI KALSIUM OKSIDA (CaO) DARI TULANG AYAM <i>Risfidian Mohadi, Aldes Lesbani dan Yosine Susie</i> .....	76-80
ANALISIS BENZOAT DENGAN PERBEDAAN PREPARASI PADA KULIT DAN DAUN KAYU MANIS ( <i>Cinnamomum burmanni</i> ) <i>Johnly A. Rorong</i> .....	81-85
EVALUASI KANDUNGAN TOTAL POLIFENOL DAN ISOLASI SENYAWA FLAVONOID PADA DAUN GEDI MERAH ( <i>Abelmoschus manihot</i> L.) <i>Elly Suoth, Hindang Kaempe dan Aryani Tampi</i> .....	86-91
Ucapan Terima Kasih	
Tinjauan Literatur Mutakhir .....	S1
Obituari .....	S2
Author Index .....	S3
Keyword Index .....	S4
Syarat dan Pedoman Penulisan	