



## Daftar Isi :

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