

DAFTAR ISI

| | halaman |
|--|---------|
| PRAKATA | iii |
| DAFTAR ISI | v |
| DAFTAR GAMBAR | vi |
| INTISARI | vii |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1. Latar Belakang Masalah | 1 |
| 1.2. Tujuan Penelitian | 2 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | 4 |
| 2.1. Sintesis Senyawa-Senyawa Turunan Sinamat | 4 |
| 2.2. Hidrolisis Basa Suatu Ester | 10 |
| 2.3. Pembuatan Asil Klorida | 12 |
| 2.4. Pembuatan Amida dari Asil Klorida | 14 |
| 2.5. Reaksi Senyawa Karbonil | 17 |
| 2.6. Substitusi Nukleofilik pada Karbon Asil | 20 |
| 2.7. Metode Pendekatan Diskoneksi pada Sintesis p-Metoksisinamoil Urea | 26 |
| BAB III HIPOTESIS | 31 |
| BAB IV CARA PENELITIAN | 32 |
| 4.1. Bahan dan Alat | 32 |
| 4.2. Jalannya Penelitian | 33 |
| BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN | 39 |
| BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN | 59 |
| 6.1. Kesimpulan | 59 |
| 6.2. Saran-Saran | 59 |
| DAFTAR PUSTAKA | 61 |