



## DAFTAR ISI

	halaman
HALAMAN JUDUL .....	i
KATA PENGANTAR .....	ii
DAFTAR ISI .....	iv
INTI SARI .....	vi
BAB I. PENDAHULUAN .....	1
1.1. Latar belakang masalah .....	1
1.2. Tujuan penelitian .....	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA .....	4
2.1. Antihistamin .....	4
2.2. Peranan gugus karbonil pada substitusi nukleofilik .....	9
2.3. Asam karboksilat .....	12
2.4. Turunan asam karboksilat .....	13
2.5. Pembentukan senyawa asil halida .....	15
2.6. Peranan asilasi Friedel-Craft dalam pembentukan senyawa keton .....	16
2.7. Kromatografi .....	18
2.8. Spektroskopi .....	25
BAB III. HIPOTESIS .....	35
BAB IV. CARA PENELITIAN .....	36
4.1. Bahan dan alat .....	36
4.2. Jalannya penelitian .....	37
BAB V. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	41
5.1. Hasil penelitian .....	41
5.2. Pembahasan .....	44



BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN .....	57
6.1. Kesimpulan .....	57
6.2. Saran .....	57
DAFTAR PUSTAKA .....	58
LAMPIRAN .....	61