

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