



DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
PENGESAHAN SKRIPSI	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
INTISARI	vii
BAB I. PENDAHULUAN	1
I.1 Dasar dan tujuan	1
I.2 Tinjauan kepustakaan	2
I.2.1. Pembuatan xilol muskus	2
I.2.2. Cara pembuatan xilol muskus menurut - Edel	11
I.2.3. Pemerian xilol muskus	14
I.3. Modifikasi	17
I.3.1. Alasan-alasan mengadakan modifikasi..	18
I.4. Hipotesa	24
BAB II. METODA DAN PERCOBAAN	26
II.1. Metoda pembuatan	26
II.2. Alat-alat	26
II.3. Material	27
II.4. Percobaan	27
II.4.1. Pembuatan tersier butil klorida.....	27
II.4.2. Pembuatan gas klor	28
II.4.3. Pembuatan gas HCl kering	29
II.4.4. Pembuatan FeCl_3 anhidrat	29
II.4.5. Pembuatan xilol muskus.....	30



BAB III.HASIL DAN PEMBICARAAN	33
III.1.Hasil	33
III.2.Pembicaraan	33
BAB IV.KESIMPULAN DAN SARAN	39
DAFTAR PUSTAKA	40
LAMPIRAN :	
1.Perhitungan bahan-bahan secara teoritis.	42
2.Daftar gambar.....	45