

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Hasil Penelitian	6
E. Kerangka Berpikir	7
F. Hasil Penelitian Terdahulu	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA	11
A. Lembar Kerja Berbasis Inkuiri Terbimbing	11
B. Metabolit Sekunder	15
C. Kunyit (<i>Curcuma longa</i>)	21
D. Manfaat Kandungan Metabolit Sekunder Kunyit	23
E. Ekstraksi	25
F. Kefir	27
G. Biotransformasi	29
H. GCMS (<i>Gas Chromatography Mass Spectrometer</i>)	30
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	32
A. Pendekatan dan Metode Penelitian	32
B. Jenis dan Sumber Data Penelitian	38

C.	Teknik Pengumpulan Data	39
D.	Teknik Analisis Data	40
E.	Tempat dan Waktu Penelitian	42
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	43
A.	Hasil Penelitian	43
B.	Pembahasan	65
BAB V	PENUTUP	76
A.	Simpulan	76
B.	Saran	77
DAFTAR PUSTAKA	78
LAMPIRAN-LAMPIRAN	88
RIWAYAT HIDUP	237

