



DAFTAR ISI

	Halaman
Sampul Dalam	i
Halaman Pengesahan	ii
Halaman Pesan	lii
Kata Pengantar	lv
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel	vii
Daftar Gambar	viii
Daftar Lampiran	ix
Intisari	x
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Masalah	2
C. Tujuan Penelitian	2
D. Manfaat Penelitian	3
E. Hipotesa	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	4
A. Susu	4
B. Susu Bubuk	5
C. Komposisi dan Proses Pengolahan Susu Bubuk SGM 2	7
D. Vitamin A, D, E	12
E. High Pressure Liquid Chromatography	25
III. METODOLOGI PENELITIAN	31
A. Bahan	31
B. Alat	31
C. Tempat Penelitian	32
D. Cara Penelitian	32
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	39
A. Kadar air	39
B. Kadar Vitamin A	41
C. Kadar Vitamin D	44
D. Kadar Vitamin E	46
E. Sifat-sifat Fisik Susu	48
V. KESIMPULAN DAN SARAN	50
DAFTAR PUSTAKA	51
LAMPIRAN	54