

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
PERNYATAAN	v
PRAKATA.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiv
PENGANTAR	1
Latar Belakang.....	1
Tujuan Penelitian	3
Manfaat Penelitian	3
TINJAUAN PUSTAKA	4
Komposisi Susu	4
Karakteristik Kefir.....	6
Proses <i>Spray Drying</i>	8
Produktivitas <i>Spray Drying</i>	11
Kualitas Fisiko-Kimia dan Viabilitas Kefir Bubuk.....	12
LANDASAN TEORI	14
Landasan Teori.....	14
Hipotesis	15
MATERI DAN METODE	16
Waktu dan Tempat Penelitian	16
Materi Penelitian	16
Metode Penelitian	17
Analisis Data.....	25
HASIL DAN PEMBAHASAN	26
Data Proses Alat <i>Spray Dryer</i>	26
Hasil dan Proses <i>Spray Drying</i>	26
Kualitas Fisik Kefir Bubuk.....	30
Viabilitas Kefir Hasil Proses <i>Spray Drying</i>	36
Kualitas Kimia Kefir Bubuk	38
Analisis <i>Index Efektivitas</i>	45
KESIMPULAN DAN SARAN.....	47
Kesimpulan	47
Saran	48
RINGKASAN	49
SUMMARY.....	55
DAFTAR PUSTAKA.....	60
LAMPIRAN	68