

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
RINGKASAN	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
I. PENDAHULUAN	1
II. TARGET DAN LUARAN	2
III. METODE PELAKSANAAN	2
IV. KELAYAKAN PERGURUAN TINGGI	7
4.1 RoadMap LPM	7
4.2 Sumber Daya Manusia	8
V. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	9
5.1 Pembuatan Alat Pemas dan Pemisah Santan Kelapa Tipe Sentrifugasi	9
5.2 Penyerahan Alat Pemas Kelapa	12
5.3 Penyerahan Alat Pemas dan Pemisah Santan Kelapa Tipe Sentrifugasi	13
5.4 Pelatihan Produksi VCO dan Pengemasan	15
5.4.1 Penyiapan Bahan Baku	15
5.4.2 Pembuatan Santan	17
5.4.3 Pembuatan <i>virgin coconut oil</i> (VCO)	19
5.4.4 Pengemasan	22
5.4.5 Pemanfaatan Blondo dan Ampas Sebagai Pak an Ternak.....	24
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	25
DAFTAR PUSTAKA	

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Tim Pelaksana IbM	8
----------------------------------	---

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.	Diagram Alir Pembuatan Virgin Coconut Oil (VCO).....	4
Gambar 2.	Diagram Alir Kegiatan Iptek bagi Masyarakat (IbM)	6
Gambar 3.	Road Map LPM	7
Gambar 4.	Konstruksi Alat Pemeras dan Pemisah Santan Tipe Sentrifugasi	11
Gambar 5.	Proses Pembuatan Alat Pemeras dan Pemisah Santan Kelapa Tipe Sentrifugasi	12
Gambar 6.	Penyerahan Seperangkat Mesin Pamarut Kelapa	13
Gambar 7.	Alat Pemeras dan Pemisah Santan Kelapa Tipe Sentrifugasi	14
Gambar 8.	Proses Pengupasan Sabut Kelapa	15
Gambar 9.	Proses Pengupasan Kulit Daging Kelapa	16
Gambar 10.	Daging Kelapa yang Telah Dicuci	16
Gambar 11.	Proses Pamarutan Kelapa	17
Gambar 12.	Proses Pembuatan Santan Kelapa dengan Alat Sentrifugasi	18
Gambar 13.	Proses Pembuatan Santan Kelapa dengan Tangan	19
Gambar 14.	Proses Pemutaran Kanil dengan Mixer dan Alat Sentrifugasi	20
Gambar 15.	Kanil Hasil Pemutaran Terbentuk 3 Lapisan (Bagian Atas VCO, Tengah Blondo, dan Bagian Bawah Air)	20
Gambar 16.	<i>Virgin Coconut Oil</i> (VCO) Hasil Pemisahan dari Blondo dan Air	21
Gambar 17.	Proses Penyaringan <i>Virgin Coconut Oil</i> (VCO) untuk Menurunkan Kadar Air	21
Gambar 18.	<i>Virgin Coconut Oil</i> (VCO) Hasil Penyaringan.....	22
Gambar 19.	Tutup Botol Dikencangkan	23
Gambar 20.	Tutup Botol Diberi Segel Plastik dan Dimasukkan ke Dalam Air Panas Supaya Segel Menyatu dengan Tutup Botol	23
Gambar 21.	Produk <i>Virgin Coconut Oil</i> (VCO) Dalam Kemasan.....	24

