

ABSTRAK

KELAYAKAN USAHA DAN POTENSI EKONOMI PENGOLAHAN VIRGIN COCONUT OIL

Oleh

**Nuni Yusnidar
NPM 145009043**

Dosen Pembimbing :
Tedi Hartoyo
Hj. Tenten Tedjaningsih

Kelapa merupakan tanaman perkebunan yang memiliki potensi untuk dikembangkan dalam upaya diversifikasi pangan. Salah satu produk olahan buah kelapa yang sudah banyak dikenal adalah minyak kelapa murni atau *Virgin Vocont Oil* (VCO).

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui proses produksi VCO, *Break Even Point* (BEP) nilai penjualan dan volume produksi, *Margin of Safety* (MoS) atau batas keselamatan agar jumlah penjualan boleh berkurang dari rencana semula dan untuk mengetahui potensi penerimaan perusahaan. Metode penelitian yang digunakan adalah studi kasus pada perusahaan Al Hadi di Desa Kertajaya, Kecamatan Lakbok, Kabupaten Ciamis, Provinsi Jawa Barat.

Berdasarkan penelitian yang dilakukan dapat ditarik kesimpulan bahwa proses produksi VCO yang dilakukan oleh perusahaan Al Hadi menggunakan metode *mixing* yang mana dalam pengolahan tersebut di perlukan pengadukan agar di peroleh minyak. Tingkat *break even point* (BEP) diperoleh sebesar Rp. 12.253,08 dengan volume penjualan 0,49 unit atau 39,2 ml. *Margin of Safety* (MoS) sebesar 99,16 persen. Potensi penerimaan sebesar Rp. 1.560.233,27 per satu kali produksi, terdiri dari penjualan VCO, penjualan limbah sabut, tempurung, air kelapa, penjualan *galendo*, dan penjualan minyak kelentik.

Kata kunci : Kelayakan Usaha, *Virgin Coconut Oil*, dan Potensi Ekonomi.

ABSTRACT

FEASIBILITY AND ECONOMIC POTENTIAL OF VIRGIN COCONUT OIL PROCESSING

By

**Nuni Yusnidar
NPM 145009043**

**Supervised by:
Tedi Hartoyo
Hj. Tenten Tedjaningsih**

Coconuts are plantation crops that have potential to develop in food diversification effort. One of processed coconut products that is well-known is Virgin Coconut Oil (VCO).

This study aims to determine the production process of VCO, break even point (BEP) of sale value and production volume, margin of safety (MoS) of VCO so that the sale could be less than the original and final plan to find out the revenue potential of VCO maker. The research method used was case study on VCO maker in Kertajaya Village, Lakbok District, Ciamis Regency, West Java Province.

Based on the research done, it can be deduced that the VCO production process produced by a company of Al Hadi used the mixing method, which in the process is required to make an effort to obtain oil. The level of break even point (BEP) of VCO was IDR. 12,253.08 with sale volume 0.49 unit or 39.2 ml. The margin of safety (MoS) of 99.16 percent. The revenue potential consists of sales of VCO, sales of coconut waste, coconut shell, coconut water, *galendo*, cooking oil, in amount of IDR 1,560,233.27 per one time production.

Keywords: Feasibility, Virgin Coconut Oil, and Economic Potential.