

## RINGKASAN

**PRODUKSI DAN PEMASARAN *COOKIES* BLONDO WARNA KUNING TELUR**, Azahra Diasti, NIM B32192054, Tahun 2022, 85 halaman, Jurusan Teknologi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Ir. Agus Santoso, M. Si (Pembimbing).

Blondo merupakan limbah atau ampas yang dihasilkan dari pembuatan minyak kelapa atau VCO. Blondo mengandung *Lysin, leusin, isoleusin, fenil alanine, valin, meteonin, arginine, threonine*, dan *histidin*. Blondo dapat membantu pertumbuhan metabolisme lemak, serta kandungan protein dalam blondo mampu membantu pertumbuhan rambut dan regenerasi sel kulit. Blondo di beberapa daerah sering juga disebut dengan khetak atau glendo. Blondo saat ini hanya sering diolah menjadi sambal, sangat jarang dijadikan makanan lain. Potensi blondo untuk diolah menjadi makanan sungguh besar, banyak makanan yang dapat diolah bersama dengan blondo karena rasa blondo yang unik.

*Cookies* merupakan olahan kue yang diolah dengan cara dipanggang atau dioven serta memiliki citarasa yang manis atau gurih. *Cookies* juga makanan yang sangat digemari karena sangat cocok untuk dijadikan camilan serta hidangan saat hari-hari biasa ataupun saat hari-hari besar. Karena rasa, daya simpan, proses pembuatan, bentuk, warna, dan selera masyarakat terhadap *cookies* sangat tinggi maka banyak sekali olahan-olahan *cookies* yang beredar dipasaran, berbagai inovasi *cookies* terus bermunculan.

Tujuan dilakukannya Proyek Usaha Mandiri (PUM) ini guna mengetahui pembuatan dan pemasaran *cookies* blondo warna kuning telur secara optimal. Pemasaran *cookies* blondo dilakukan secara langsung dan secara *online*. Proses Produksi *cookies* blondo warna kuning telur dilakukan sebanyak 10 kali produksi dan menghasilkan 140 kemasan dengan netto masing-masing kemasan 160gram dan dijual dengan harga Rp.20.000,- per kemasan. Penjualan *cookies* blondo mendapatkan keuntungan sebesar Rp.635.437 dengan laju keuntungan sebesar 29,3%, R/C Ratio 1,293 dimana apa bila R/C ratio >1 maka usaha *cookies* blondo dinyatakan menguntungkan dan layak dijalankan