

BAB III

TUJUAN DAN MANFAAT

3.1 Tujuan

Tujuan dari penelitian ini adalah

1. Mengetahui sifat fisik minyak kelapa yang dihasilkan dari variabel yang telah ditentukan.
2. Mengetahui variabel optimum dalam pembuatan minyak kelapa dengan metode penekanan mekanis.
3. Mengetahui *yield* minyak kelapa yang dihasilkan dari variabel yang telah ditentukan.
4. Mengetahui berapa kali pengepresan hingga didapat hasil minyak kelapa yang maksimal.
5. Mengetahui harga derajat asam dan bilangan penyabunan minyak kelapa yang dihasilkan dari variabel yang telah ditentukan.
6. Mengetahui proses pembuatan balsem dari minyak kelapa.
7. Mengetahui pemanfaatan balsem dalam kehidupan sehari-hari.

3.2 Manfaat

Manfaat yang diharapkan dari penulisan makalah ini adalah :

1. Memberikan informasi kepada pembaca mengenai pembuatan minyak kelapa dengan proses hidrolis.
2. Memberikan informasi kepada pembaca mengenai proses pembuatan balsem.
3. Memberikan informasi kepada pembaca mengenai pemanfaatan balsem dalam kehidupan sehari-hari.