BAB III

TUJUAN DAN MANFAAT

3.1 Tujuan

Tujuan dari penelitian ini adalah

- Mengetahui sifat fisik minyak kelapa yang dihasilkan dari variabel yang telah ditentukan.
- 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.
- 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 :

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