

Teknologi Pembuatan Minyak Kelapa Bermutu

1. Bahan Baku

Kelapa tua umur 11 - 12 bulan, warna kelapa coklat tua, kering tetapi masih terdapat air kelapa.



2. Peralatan

Pencukur (Panggaou)
Baskom (Tasa)
Wajan (Kavali)
Selang plastik



Wadah plastik
Sodet
Kompur



3. Nobira Kaluku (Kelapa di belah)



4. Nanggou Kaluku



Kelapa di cukur dengan menggunakan ala cukur atau parut kelapa

3. Nantamo Kaluku



Peras santan kelapa dan tiriskan dalam wadah.

6. Nipoai

Santan kemudian dijemur dibawah sinar matahari.



Santan di jemur minimal 2 jam, biasanya dilakukan mulai dari jam 09.00 - 12.00 Wita.

Jika kondisi hujan, penjemuran dapat diganti dengan mendiarkannya sehingga terpisah antara santan kental dengan air. Bila tidak dijemur dibawah terik matahari, waktu yang dibutuhkan lebih lama dari 2 jam.

7. Novareaka uwe



Air yang terpisah dengan santan kental dibuang dengan menggunakan selang

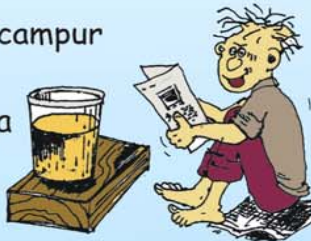
8. Raisi Nucuka

Santan kental diberikan Cuka dixi dan kemudian dicampur/ diaduk sampai rata. Untuk 50 butir kelapa Dibutuhkan 25 ml cuka.

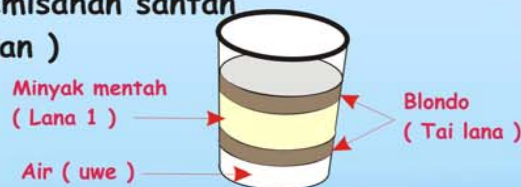


9. Nipoai

Santan yang telah tercampur cuka dijemur kembali selama 3 jam sehingga terpisah menjadi 3 bagian.



Hasil Pemisahan santan (3 bagian)



10. Ndapu Tai Lana

Masak blondo/ tai lana hingga terdapat minyak. Lalu pisahkan minyak yang dihasilkan dari blondo yang telah mengeras. Pemisahan dilakukan setelah blondo berwarna agak kecoklatan. Minyak yang dihasilkan dapat kita sebut sebagai lana 2.



11. Ndapu Lana 1 nicampuri Lana 2

Hasil minyak dari Blondo (lana 2) Dimasak kembali bersama Minyak mentah (lana 1) selama 5 - 10 menit hingga matang. Lalu angkat dan dinginkan.



11. Noisi Lana

Kemas minyak yang telah dingin. Kemasan Yang dapat digunakan seperti botol dan kemasan isi ulang sesuaikan dengan pasar yang dituju.



Penulis : Yogi P. Raharjo dan Caya Khairani
 Animator : Pa'de Jhon
 Sumber Dana : P4MI Sulawesi Tengah TA. 2008



Teknologi Pengolahan MINYAK KELAPA BERMUTU



BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN
 BALAI BESAR PENGKAJIAN DAN PENGEMBANGAN TEKNOLOGI PERTANIAN
**BALAI PENGKAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN
 SULAWESI TENGAH
 2008**