# PEMBUATAN SIRUP JAHE Winiati Pudji Rahaju +)

#### PENDAHULUAN

Jahe adalah suatu jenis umbi-umbian yang rasanya pedas dan berbau harum. Jahe dikenal sebagai rempah penambah rasa pedas, juga disgunakan untuk lalab bagi rimpang yang masih muda. Jahe selain digunakan untuk bumbu masakan, biasanya diseduh dengan air panas dan diminum pada waktu cuaca dingin untuk menghangatkan badan selain itu juga membantu pencernaan.

Untuk tujuan yang sama, sebaiknya jahe diolah jadi bentuk yang dapat lebih praktis digunakan. Salah satu bentuk praktis tersebut adalah sirup jahe, sehingga penggunaan untuk minuman hanya dengan cara pengenceran saja.

Sirup ini selain dibuat dengan menambahkan sari jahe juga dapat dibuat dengan menambahkan sari buah-buahan atau essence. Setelah dibotolkan, sirup merupakan salah satu bahan yang awet. Penambahan natrium benzoat lajim dilakukan pada produk sejenis sirup ini dengan penggunaan maksimum 0,1 persen.

## PROSES PEMBUATAN SIRUP JAHE

## Bahan-bahan yang dipergunakan :

1,	Gula pasir	10	kg
2.	Jahe	3	kg
3.	Air	9	liter
4.	Natrium benzoat	2	gram

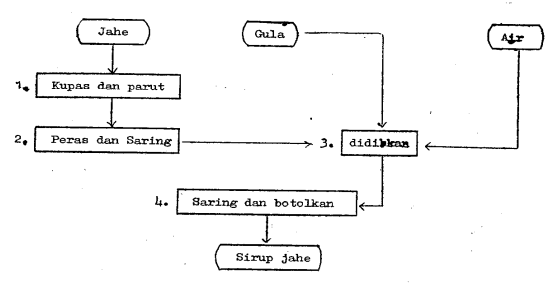
<sup>+)</sup> Staf PUSBANGTEPA/FTDC - IPB

## Alat-alat yang digunakan:

1.	Pisau	2 1	ruah
2.	Panci	3 b	uah
3.	Baskom	1 Շ	uah
4.	Parutan	· 1 b	uah
5.	Kompor	1 ъ	uah
6.	Corong	. 1ъ	uah
7.	Kain saring	2 m	
8.	Botol + tutup	20 b	iji
9.	Penutup botol	. 1 b	uah
10.	Pengaduk kayu	1 b	uah

#### Cara Pembuatan:

Skema proses pembuatan sirup jahe dapat dilihat pada gambar 1.



Gambar 1. Skema proses pembuatan sirup jahe.

#### Cara pembuatan

1. Jahe dikerik atau dikupas setelah dicuci, diusahakan mendapat jahe yang masih baru, kemudian jahe diparut dengan parutan kelapa.



2. Kemudian kedalam jahe tersebut ditambahkan air sebanyak 2 liter dan diperas untuk diambil sarinya



Gambar 3. Penambahan air dan pemerasan

3. Gula dan air (10 kg gula dengan 7 liter air) dimasak hingga mendidih kemudian sari jahe dimasukkan dan diaduk



Gambar 4. Pemasakan bahan

#### 3. Bahan tak langsung

a. Minyak tanah 60 liter  $\underline{a}$  Rp. 60,- = Rp. 3.600,-

b. Botol dan tutup botol 600 buah  $\underline{a}$  Rp. 100,- = Rp. 60.000,-

c. Etiket 600 lembara Rp. 5,- = Rp. 3.000,-

Rp. 66.000,-

### 4. Buruh tak langsung

Rp. -

5. Penyusutan alat per bulan

Janis alat	Jumlah (bh)	Jumlah nilai (Rp.)	Umur pakai alat (bln)	Nilai pe- nyusutan (Rp.)
1. Pisau	1	500	24	20,83
2. Panci	· 3	6.000	24	250,00
3. Beskom	1 .	2.000	12	166,67
4. Kompor	1	5.000	12	416,67
5. Corong	1	500	12	41,67
6. Parutan	1	1.000	6	166,67
7. Kain saring	2 (m)	<b>7</b> 50	3 .	250,00
8. Penutup botol	1	10.000.	24	416,67
9. Pengaduk kayu	1	<b>7</b> 50	24	31,25
		26.500		1,530,43

Nilai penyusutan per bulan =  $\frac{\text{Nilai alat (Rp.)}}{\text{Umur pakai alat (bln)}}$  = 1.530,43

Biaya produksi per bulan Rp. -

B. Angkutan ke pasar per bulan Rp. 3.000,-

C. Pajak Rp. -

Jumlah total pengeluaran per bulan Rp. 272.130,43

#### II. Pemasukan

Hasil penjualan sirup jahe 600 botol <u>a</u> Rp. 650,- = Rp. 390.000,-

Keuntungan per bulan = Pemasukan - Pengeluaran

= Rp. 390.000, - Rp. 272.130, 43

= Rp. 127.869.57

#### III. Modal usaha

A. Modal peralatan

Modal untuk membeli peralatan

Rp. 26.500,-

B. Modal kerja

Modal kerja nilainya sama dengan

pengeluaran dalam 1 bulan sebesar

Rp. 272.130,43

Modal usaha yang dibutuhkan

Rp. 298.630,43

atau dibulatkan menjadi

Rp. 300,000,-

#### Catatan:

Harga alat dan bahan yang dicantumkan dalam analisa ekenemi ini didasarkan pada harga di Bogor, dalam bulan September 1981.

Apabila harga-harga anilisa ekonomi tersebut sudah tidak sesuai lagi dengan situasi dan kondisi harga setempat pada suatu saat, harap pemakai buku paket industri ini menyesuaikannya kembali.