THE GENT OF THE PARTY OF THE PA

FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

LAB SHEET PRAKTIKUM TEKNOLOGI PENGAWETAN MAKANAN

| Semester V | PEMBUATAN SAUS SAMBAL | | 200 menit | |
|-----------------------|-----------------------|------------------|--------------|--|
| No. LST/BOG/6208/2016 | Revisi : 00 | Tgl. 1 Sept 2016 | Hal 1 dari 4 | |

1. Kompetensi:

Mempraktikkan Pengawetan Saus

2. Sub Kompetensi:

Pembuatan Saus Sambal

3. Dasar Teori:

Sambal merupakan masakan paling popular di Indonesia. Sambal digunakan sebagai masakan pendamping untuk makanan *main course* maupun sebagai cocolan untuk makanan kudapan. Seiring dengan perkembangan jaman, sambal tidak hanya dibuat dalam skala rumah tangga, tetapi sudah dikembangkan menjadi produk skala industri. Salah satu jenis sambal yang sudah komersial dalam skala industri adalah saus sambal. Saus sambal yang beredar di pasaran juga sangat bervariasi, misalnya sambal terasi, sambal Bangkok, sambal balado, sambal Lampung dan lain sebagainya. Selain itu, varian saus sambal juga bervariasi berdasar tingkat kepedasannya.

Saus sambal adalah produk olahan cabai dengan tambahan bahan-bahan lain yang digunakan sebagai bahan pembantu. Bahan tambahan yang digunakan sangat bervariasi, tetapi yang umum ditambahkan ialah garam, gula pasir, bawang putih, tomat, kunyit, jeruk nipis, dan bahan pengental (tepung maizena atau tepung tapioka). Bahan pengental adalah pati, yang berfungsi sebagai pengikat dan memberikan penampakan yang mengkilap. Rasa dan mutu saus sambal tergantung mutu dan varietas cabai.

4. Alat/ Instrumen/ Bahan:

<u>Alat</u>: Timbangan, gelas ukur, panci, pengaduk, mangkuk kecil, telenan, pisau, sendok, alat pengukus, alat penggiling (*blender*), baskom, corong, dan kompor.

Instrumen:

1) Hitung rendemen saus sambal.

Rendemen= $\frac{\text{berat produk}}{\text{berat bahan baku utama}}100\%$ $Rendemen=\frac{\text{berat saus sambal}}{\text{berat cabai merah}}100\%$

| Dibuat oleh : | Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi | Diperiksa oleh : |
|---------------------|--|-----------------------|
| Fitri Rahmawati, MP | dokumen tanpa ijin tertulis dari Fakultas Teknik | |
| Andian Ari A., M.Sc | Universitas Negeri Yogyakarta | Dr. Mutiara Nugraheni |

AEGENTAL STREET

FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

LAB SHEET PRAKTIKUM TEKNOLOGI PENGAWETAN MAKANAN

| Semester V | PEMBUATAN SAUS SAMBAL | | 200 menit | _ |
|-----------------------|-----------------------|------------------|--------------|---|
| No. LST/BOG/6208/2016 | Revisi : 00 | Tgl. 1 Sept 2016 | Hal 2 dari 4 | _ |

2) Lakukan pengujian organoleptik saus sambal pada bentuk, warna, rasa, aroma dan tekstur setelah disimpan selama 0 minggu, 1 minggu dan 2 minggu.

| Pengamatan | Lama Penyimpanan | | | |
|------------|------------------|-------------|-------------|--|
| rengamatan | Minggu ke-0 | Minggu ke-1 | Minggu ke-2 | |
| Bentuk | | | | |
| Warna | | | | |
| Rasa | | | | |
| Aroma | | | | |
| Tekstur | | | | |

Bahan: Cabai merah, cabai rawit, tomat, bawang putih, kunyit, jeruk nipis, gula pasir, air, garam, tepung maizena, kemasan dan label.

5. Keselamatan Kerja:

- 1) Gunakan pakaian kerja di Laboratorium
- 2) Pakai sepatu hak rendah
- 3) Patuhi tata tertib di Laboratorium

6. Langkah Kerja:

- 1) Melakukan persiapan dasar: menyiapkan bahan dan menyiapkan alat
- 2) Melakukan proses pembuatan saus sambal:
 - a) Pengukusan
 - b) Penghalusan (pengecilan ukuran)
 - c) Perebusan
 - d) Pencampuran
- 3) Melakukan pengemasan dan pendinginan.
- 4) Melakukan uji organoleptik
- 5) Membersihkan peralatan dan tempat kerja.

| Dibuat oleh : | Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi | Diperiksa oleh : |
|---------------------|--|-----------------------|
| Fitri Rahmawati, MP | dokumen tanpa ijin tertulis dari Fakultas Teknik | |
| Andian Ari A., M.Sc | Universitas Negeri Yogyakarta | Dr. Mutiara Nugraheni |

THE CENT OF THE CE

FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

LAB SHEET PRAKTIKUM TEKNOLOGI PENGAWETAN MAKANAN

| No. LST/BOG/6208/2016 | Revisi: 00 | Tgl. 1 Sept 2016 | Hal 3 dari 4 |
|-----------------------|------------|------------------|--------------|
| Semester V | PEMBUATAN | SAUS SAMBAL | 200 menit |

7 Bahan Diskusi:

- 1 Bagaimana sifat organoleptik produk pada saat disimpan 0 minggu, 1 minggu dan 2 minggu?
- 2 Kapan waktu kadaluarsa produk?
- 3 Bagaimana cara mengatur tingkat rasa pedas produk?

8 Lampiran:

Resep

Saus Sambal

Bahan:

100 gr cabai merah

30 gr cabai rawit merah

100 gr tomat

3 siung bawang putih

1 ujung ibu jari kunyit

3 sdm air jeruk nipis

30 gr gula pasir

½ sdt garam

500 ml air

2 sdm tepung maizena

Cara Membuat:

- 1. Buang isi cabai merah dan cabai rawit merah. Lalu kukus.
- 2. Campur cabai, bawang putih dan kunyit. Haluskan dengan blender.
- 3. Rebus hingga mendidih, lalu kecilkan api.
- 4. Haluskan tomat.
- 5. Masukkan tomat dan air jeruk nipis ke dalam campuran. Aduk rata.
- 6. Larutkan tepung maizena dalam air. Masukkan tepung maizena ke dalam campuran.
- 7. Aduk hingga mengental.

| Dibuat oleh : | Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi | Diperiksa oleh : |
|---------------------|--|-----------------------|
| Fitri Rahmawati, MP | dokumen tanpa ijin tertulis dari Fakultas Teknik | |
| Andian Ari A., M.Sc | Universitas Negeri Yogyakarta | Dr. Mutiara Nugraheni |



FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

LAB SHEET PRAKTIKUM TEKNOLOGI PENGAWETAN MAKANAN

| No. LST/BOG/6208/2016 | Revisi : 00 | Tgl. 1 Sept 2016 | Hal 4 dari 4 |
|-----------------------|-------------|------------------|--------------|
| Semester V | PEMBUATAN | SAUS SAMBAL | 200 menit |

- 8. Dinginkan sebentar. Masukkan dalam kemasan botol saus sambal.
- Lakukan heat shock dengan cara sebagai berikut. Letakkan botol saus sambal dalam baskom. Aliri baskom dengan air kran. Air kran harus selalu hidup sehingga air dalam baskom dijaga overflow (luber). Hentikan proses ini setelah suhu produk mencapai suhu kamar.
- 10. Keringkan kemasan saus sambal.
- 11. Tempel label kemasan.

Dibuat oleh : Fitri Rahmawati, MP Andian Ari A., M.Sc

Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen tanpa ijin tertulis dari Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta Diperiksa oleh:

Dr. Mutiara Nugraheni