### BAB I

#### PENDAHULUAN

# 1.1. Latar Belakang

Brownies adalah salah satu produk bakery yang sudah sangat populer dan umum dikonsumsi oleh masyarakat di Indonesia. Pada dasarnya brownies digolongkan produk cake namun ada sebagian orang yang menggolongkan brownies ke dalam golongan kukis batang (bar cookies) karena teksturnya yang kering di permukaan (Anonymous a, 2008). Menurut Bennion (1997) produk brownies memiliki kandungan lemak mencapai 60% total adonan bahkan lebih, karena pada pembuatannya, lemak (shortening) ditambahkan untuk meningkatkan kualitas sensoris produk. Lemak yang ditambahkan pada brownies umumnya berupa margarin yang memiliki kandungan asam lemak jenuh berantai panjang.

Konsumsi lemak yang tinggi menyebabkan berbagai kelainan atau penyakit, misalnya obesitas, kolesterol, tekanan darah tinggi, stroke, jantung koroner serta beberapa jenis kanker (Akoh, 1998; Cittadini et al, 1999; Cleary et al, 2004). Hasil survei Departemen Kesehatan RI menyatakan bahwa prevalensi PJK (penyakit jantung koroner) dan degeneratif (antara lain Hipertensi dan stroke) di Indonesia dari tahun ke tahun terus meningkat dan sekarang (tahun 2000-) sudah dapat dipastikan bahwa penyebab kematian terbesar di Indonesia adalah penyakit kardiovaskuler (Anonymous<sup>b</sup>, 2008). Pembuatan brownies reduced fat merupakan salah satu cara untuk mengurangi total asupan lemak bagi para konsumen brownies.

Pengurangan jumlah lemak secara langsung dapat menurunkan kualitas sensoris produk, misalnya tekstur menjadi keras, penurunan cita rasa, serta kenampakan yang tidak baik. Kualitas sensoris produk *reduced* 

fat perlu dipertahankan dengan cara menambahkan fat replacer. Fat replacer yang akan digunakan berupa fat replacer alami berupa puree (bubur buah) dari buah apel.

Buah apel yang akan digunakan sebagai bahan pengganti lemak (fat replacer) pada brownies panggang adalah buah apel varietas rome beauty (atau yang lebih dikenal dengan apel Malang) kualitas rendah / apkir (ukuran kecil / Grade D, mengalami memar, bentuk yang tidak bagus, atau yang mengalami cacat fisik lain) yang jarang dimanfaatkan serta memiliki nilai ekonomis yang rendah . Buah apel yang akan diproses dicuci, dibuang biji, tangkai, serta bagian yang memar, kemudian buah dihancurkan menjadi bubur buah. Fat replacer yang dihasilkan bersifat alami dan ekonomis karena harga buah apel apkir jauh lebih murah dibandingkan dengan fat replacer fabrikasi, maupun margarin.

Menurut *American Dietetic Association* (1998) <u>dalam</u> Judith *et al.* (2002) serat pangan dan pektin yang terdapat dalam apel dapat berfungsi sebagai *fat mimetic* (bahan yang dapat menirukan sifat lemak), sifat lemak yang dapat digantikan yakni sifat lemak sebagai *texturizer* dan *tenderizer*. Beberapa pustaka juga menyatakan bahwa beberapa merek *fat replacer* fabrikasi (mis: SLENDID®) menggunakan apel sebagai bahan bakunya (Jones *et al*, 1996) bahkan bubur buah apel telah dikenal sebagai bahan baku pembuatan *home made fat replacer* dalam berbagai varian produk *bakery* (Joachim, 2001). Kriteria suatu produk dapat diberi label *reduced fat* adalah jika total lemak pada produk yang dikurangi jumlah lemakya, 25% lebih rendah dibanding dengan total lemak produk semula/sejenis (Judith, 2002). Berdasar perhitungan secara teoritis (Lampiran L2.) maka diantara enam perlakuan (proporsi *puree* apel:margarin = 10:90, 20:80, 30:70, 40:60, dan 50:50) yang memenuhi syarat pelabelan *reduced fat* adalah perlakuan proporsi *puree* apel: margarin 40:60 dan 50:50.

Penggantian margarin oleh *puree* apel diduga akan mempengaruhi sifat fisikokimia dan organoleptik *brownies*. Hasil penelitian pendahuluan yang telah dilakukan, menunjukkan penggantian lebih dari 50% margarin oleh *puree* apel, menyebabkan *brownies* bersifat lembab dan cenderung basah, sehingga mengurangi tingkat penerimaan konsumen. Oleh karena itu perlu diteliti berapakah proporsi *puree* apel dibanding margarin yang tepat sehingga dihasilkan *brownies* yang masih diterima oleh panelis.

## 1.2. Perumusan Masalah

- Bagaimana pengaruh tingkat proporsi penggantian margarin oleh puree apel apkir terhadap sifat fisikokimia dan organoleptik brownies yang dihasilkan?
- Berapakah proporsi penggantian margarin oleh puree apel apkir yang tepat sehingga dihasilkan brownies reduced fat yang disukai konsumen?

# 1.3. Tujuan Penelitian

- Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh tingkat proporsi penggantian margarin oleh *puree* apel apkir terhadap sifat fisikokimia dan organoleptik *brownies* yang dihasilkan.
- Penelitian bertujuan untuk menentukan proporsi penggantian margarin oleh puree apel yang tepat sehingga dihasilkan brownies reduced fat yang disukai konsumen.

### 1.4. Manfaat Penelitian

- Penyediaan produk pangan (brownies) reduced fat.
- Penyediaan bahan pengganti lemak (fat replacer) yang alami dan ekonomis.
- Peningkatan nilai ekonomis apel *Rome Beauty* apkir.