

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah

Dengan pertumbuhan sektor pariwisata dan teknologi, serta kemajuan dalam pertukaran informasi, beberapa tren produk pasar asing cepat masuk ke pasar domestik. Ini termasuk minuman seperti Dalgona Coffee, Thai Tea, Boba, dan smoothie. Dengan rasanya yang manis, menyegarkan, harganya yang relatif terjangkau, dan gayanya yang kontemporer dan modis, berbagai jenis minuman muncul dengan cepat. Namun, sebagian besar minuman "kekinian" ini berbahaya bagi kesehatan karena banyak mengandung gula dan bernutrisi rendah. Konsumsi gula yang berlebihan dan berulang menyebabkan diabetes, obesitas, dan penyakit kardiovaskuler. Untuk mengatasi fenomena ini, diperlukan inovasi baru untuk minuman yang lebih menyehatkan, menyegarkan, dengan rasa yang baik, dan dengan harga yang terjangkau bagi semua orang.

Indonesia merupakan negara beriklim tropis yang kaya akan produksi buah-buahan dan sayuran tropical yang beragam dengan kualitas sangat baik. Buah-buahan dan sayuran adalah salah satu komoditas penting karena sangat dibutuhkan sebagai sumber vitamin, mineral dan serat gizi. Dengan demikian diperlukan pengembangan inovasi produk buah-buahan tropis untuk menarik minat dan digemari wisatawan.

Penulis memperkenalkan produk inovatif karena banyaknya varian, jenis, dan tren minuman "kekinian". **"INOVASI MINUMAN BERBAHAN DASAR TAOGE"**. Keunggulan utama dari produk ini adalah minuman yang manis, menyegarkan, dan menyehatkan. Penulis membuat mocktail tropikal yang inovatif untuk memperkenalkannya kepada kaum milenial, terutama mahasiswa, agar mereka dapat memilih minuman yang terbuat dari buah atau sayur lokal yang menyehatkan tubuh. Mocktail adalah minuman tanpa alkohol yang terbuat dari berbagai bahan. Karena tidak mengandung alkohol, mereka dapat dinikmati oleh semua orang.

Inovasi Minuman Berbahan Dasar Taoge adalah inovasi minuman yang berbahan dasar taoge, air kelapa, *sympel sirup*, *Frambozen*.

Taoge mengandung banyak enzim yang membantu metabolisme tubuh yang biasanya tidak ada dalam ma-kanan. Selain itu, terdiri dari banyak protein yang membantu menjalankan berbagai fungsi fisiologis tubuh. Tubuh membutuhkan protein untuk hampir semua prosesnya, seperti pembuatan dan pemeliharaan sel, perbaikan organ, regenerasi kulit, dan perkembangan otot. (Rudystina, 2022)

Air kelapa muda merupakan salah satu minuman herbal yang mempunyai khasiat mengurangi nyeri haid, selain gampang untuk kita dapatkan dan praktis untuk kita bawa kemana-mana, jika dibandingkan air kelapa tua, air kelapa muda tampaknya memiliki kandungan nutrisi yang lebih ideal. (Putri, 2020)

Metode *Blending* merupakan metode pengolahan bahan dengan mesin blender, yang membuat bahan menjadi halus, dianggap sebagai salah satu metode pencampuran minuman terbaik. (Trisna, 2016)

Simple Syrup adalah sirup sederhana yang berbentuk gula cair. Biasanya sirup gula digunakan untuk memermanis minuman, seperti koktail, es teh, kopi, dan lainnya. Karena teksturnya yang cair, sirup gula lebih mudah dicampur ke dalam minuman dingin dibandingkan ketika kamu menggunakan gula pasir pada umumnya. (Rachim, 2022)

Berdasarkan latar belakang diatas, penulis ingin melakukan penelitian dengan judul "INOVASI MINUMAN BERBAHAN DASAR TAOGE".

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang di atas, rumusan masalah pada penelitian ini diantaranya "bagaimana inovasi minuman berbahan dasar taoge?".

1.3 Batasan Masalah

Adapun batasan masalah dalam penelitian ini, diantaranya:

1. Penelitian ini adalah inovasi minuman berbahan dasar taoge.
2. Penelitian menggunakan metode *blend* dan *filter*

1.4 Tujuan Penelitian

Tujuan dilakukannya penelitian ini yaitu "untuk mengetahui inovasi minuman berbahan dasar taoge".

1.5 Manfaat Penelitian

Manfaat dari penelitian ini diantaranya:

1. Manfaat Teoritis

Untuk menambah pengetahuan dan wawasan tentang manfaatnya taoge untuk bahan minuman baru.

2. Manfaat praktis

Diharapkan dapat meningkatkan minat kaum milenial khususnya anak muda terhadap minuman berbahan dasar taoge pada kaum milenial khususnya anak muda.