

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Dessert atau makanan penutup adalah hidangan yang pada umumnya disantap setelah menu utama. Menurut Komariah (2008), dessert umumnya memiliki rasa manis dan disajikan dalam keadaan dingin atau panas. Fungsi dessert dalam hidangan adalah sebagai penyegar setelah menyantap hidangan utama, yang terkadang memiliki aroma atau rasa manis.

Seiring dengan perkembangan zaman dessert tidak hanya disantap setelah menu utama, melainkan juga dinikmati sendiri di luar susunan menu. Dessert akhir akhir ini mulai dijadikan teman minum teh, snack, hantaran atau souvenir, dan lain sebagainya. Jenis makanan ini sangat digemari dan telah menjadi gaya hidup masyarakat dari anak kecil hingga dewasa yang tinggal di kota metropolitan seperti Surabaya. Hidangan dessert pun saat ini semakin bervariasi. Hidangan dessert dasar seperti cake, pie, es krim, dan lain-lain dipadukan dengan krim, saus, buah, atau sirup sehingga menciptakan dessert yang lezat dan menarik.

Cendol adalah minuman tradisional yang terbuat dari tepung beras yang sekarang ini masih eksis keberadaannya. Dawet merupakan minuman yang disajikan dengan es parut, santan, dan gula jawa. Di daerah Jawa Barat minuman dawet dikenal sebagai sebutan cendol, sedangkan di daerah Jawa Tengah dikenal dengan nama dawet. Cendol dapat pula dijumpai berbagai negara yaitu Malaysia, Singapura, Vietnam, Filipina, dan Thailand

Di Indonesia olahan minuman dawet cukup dikenal oleh masyarakat, karena mudah dijumpai di setiap restaurant, cafe, pasar tradisional maupun pasar 4 modern. Peminat minuman dawet ini pun terdiri dari semua kalangan maupun segala usia. Rasa minuman dawet yang manis dan gurih, menjadi hal yang diminati dan di cari oleh semua kalangan dan segala usia.

Minuman dawet cukup populer ketika memasuki bulan puasa karena sebagai minuman pembuka saat bulan puasa. Hal ini di karenakan isi dari minuman dawet yang memiliki berbagai macam pelengkap, yaitu santan, gula jawa,

angka, alpukat, tape ketan, maupun durian. Minuman dawet yang ditawarkan saat ini dipasaran umumnya memiliki rasa pandan, plain, dan disajikan dengan pelengkap kuah santan, angka, tape, dan sirup gula jawa.

Bunga telang adalah tumbuhan merambat yang biasa ditemukan di pekarangan atau tepi hutan dan dikenal sebagai tanaman hias. *Blue pea flower*, sebutan lain dari bunga telang termasuk tumbuhan monokotil dan mempunyai bunga yang berwarna biru, putih dan coklat. Bunga telang disebut bunga sempurna atau bunga lengkap karena memiliki benang sari dan putik. Tingginya dapat mencapai 6 m, memiliki ranting yang halus, dan berjenis daun majemuk. Menurut Suebkhampet dan Sothhibandhu (2011). warna biru dari bunga telang menunjukkan keberadaan dari antosianin. Antosianin adalah suatu kelas dari senyawa flavonoid, yang secara luas terbagi dalam polifenol tumbuhan. Bersifat lebih stabil pada larutan yang bersifat asam daripada larutan yang bersifat netral atau basa. Penggunaan pelarut asam sangat baik untuk ekstraksi pigmen alami. Asam yang dapat digunakan untuk proses ekstraksi beragam, salah satunya yaitu asam sitrat. Warna biru pada bunga telang menunjukkan keberadaan dari antosianin dan dapat berpotensi sebagai pewarna alami pada produk pangan

Observasi awal yang saya lakukan mengenai minuman dawet di jl.simo sidomulyo, surabaya. Dawet rata-rata diolah atau disajikan sebagai minuman biasa menggunakan daun suji dalam artian bahwa dawet di daerah tersebut belum menemukan inovasi untuk pengolahan ataupun penyajian dawet tersebut. Urgensi yang peneliti ambil dalam observasi ini adalah belum adanya inovasi pada olahan dawet di daerah tersebut.

Dari latarbelakang tersebut serta sesuai observasi awal yang peneliti lakukan, dawet hanya diolah dengan menggunakan daun suji dan terkesan monoton, dikarenakan belum banyaknya penjual dawet yang berinovasi atau menemukan kreatifitas untuk menjadikan dawet sebagai minuman yang jarang dijumpai atau kaya akan manfaat dalam artian ini inovasi terbaru untuk dawet dan menjadi daya tarik sendiri. Hal tersebut menjadikan peneliti ingin membuat inovasi untuk mengolah dawet sebagai bahan pengganti daun suji dengan

menggunakan bunga telang. Produk tersebut diharapkan dapat bisa membuat inovasi baru untuk masyarakat atau hidangan yang mengangkat inovasi terbaru, maka dari itu peneliti tertarik untuk melakukan penelitian dengan judul “daya terima masyarakat terhadap cendol dawet yang terbuat dari bunga telang kering dan basah yang bermanfaat untuk kesehatan”.

B. Batasan Masalah

Sehubungan dengan kegiatan penelitian ini, maka perlu dibeikan batasan penelitian dengan tujuan supaya pembahasan tidak terlalu luas dan sesuai dengan harapan peneliti. Adapun fokus permasalahan dibatasi pada hal-hal di bawah ini :

1. Dalam penelitian ini, penulis meneliti cendol dawet menggunakan bunga telang yang segar dan yang kering
2. Penelitian ini diharapkan memberi manfaat untuk kesehatan dari kandungan bunga telang
3. penerimaan konsumen pada cendol dawet dengan menggunakan bunga telang

C. Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang diatas, dapat dirumuskan sebagai berikut :

1. Bagaimana pembuatan cendol dawet dengan menggunakan bunga telang?
2. Apa saja manfaat kesehatan dengan mengkonsumsi dawet yang terbuat dari bunga telang?
3. Apakah konsumen dapat menerima cendol dawet dengan menggunakan bunga telang yang segar dan yang kering?

D. Tujuan Penelitian

Berdasarkan rumusan masalah yang diuraikan, maka tujuan diharapkan adalah sebagai berikut:

1. Mendeskripsikan pembuatan cendol dawet dengan menggunakan bunga telang
2. Untuk mengetahui manfaat kesehatan dengan mengkonsumsi dawet yang terbuat dari bunga telang

3. Untuk mengetahui penerimaan konsumen pada cendol dawet dengan menggunakan bunga telang yang segar dan yang kering

E. Manfaat Penelitian

1. Memberikan informasi tentang pembuatan cendol dawet dengan menggunakan bunga telang
2. Memberikan informasi tentang manfaat kesehatan dengan mengkonsumsi dawet yang terbuat dari bunga telang
3. Memberikan informasi tentang penerimaan konsumen pada cendol dawet dengan menggunakan bunga telang yang segar dan yang kering

