

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah Penelitian

Gula sebagai salah satu produk olahan yang berbasis hasil pertanian merupakan komoditi yang penting dalam perindustrian di Indonesia. Hal ini disebabkan karena selain gula dapat dikonsumsi langsung, gula juga merupakan salah satu bahan yang sangat diperlukan dalam industri makanan dan minuman. Kenyataan tersebut mempertegas posisi komoditi gula sebagai salah satu dari sembilan bahan pangan pokok di Indonesia yang peredarannya dipantau dan dikontrol oleh Pemerintah.

Kuantitas permintaan pasar dalam negeri akan komoditi gula yang semakin meningkat tidak mampu dipenuhi oleh kapasitas produksi pabrik gula secara nasional yang justru mengalami penurunan. Dalam kurun waktu 1994 – 1998 produksi gula mengalami penurunan sekitar 40% dari 2,454 juta ton menjadi 1,392 juta ton, sementara kebutuhan gula dalam negeri mengalami peningkatan sebesar 6% dari 2,94 juta ton menjadi 3,13 juta ton dalam kurun waktu yang sama. Langkah alternatif yang diambil pemerintah adalah dengan mengimpor gula. Impor gula meningkat dari 130 ribu ton menjadi 1,8 juta ton dalam kurun waktu tahun 1994 – 1998, bahkan mencapai 2 ton. Sejak tahun 1998 – 2003 produksi gula nasional meningkat, pada tahun 2002 produksi gula

Nasional mencapai 1,75 juta ton. Kebijakan tersebut diambil dengan tujuan mencukupi kebutuhan konsumsi gula masyarakat dan mengendalikan harga gula di pasar dalam negeri.

Untuk meningkatkan kemandirian dalam menyediakan gula untuk kebutuhan pasar dalam negeri, perlu dilakukan peningkatan produksi gula secara nasional. Upaya tersebut selain ditunjang oleh usaha untuk meningkatkan produktivitas pabrik gula, juga usaha untuk meningkatkan mutu bahan baku, proses pengolahan dan produk akhirnya. Bila dianalogikan dengan system industri secara umum, maka akan diperoleh filosofi bahwa untuk menghasilkan output yang bermutu harus digunakan input dan proses yang bermutu pula. Input yang dimaksudkan di sini termasuk bahan baku produksi.

Berdasarkan uraian tersebut diperoleh sebuah pemahaman bahwa untuk menghasilkan komoditi gula yang bermutu, harus menggunakan menggunakan bahan baku tebu yang bermutu serta diterapkan proses pengolahan yang bermutu pula. (Arifin, 1995). Untuk menjaga stabilitas mutu bahan baku harus dilakukan pengawasan mutu bahan baku yang terencana, sistematis, dan terpadu meliputi pengawasan penerimaan tebu di lokasi pengolahan .

Dewasa ini persaingan antar perusahaan khususnya para produsen gula semakin ketat dengan munculnya perusahaan-perusahaan kompetitor yang mampu memproduksi gula dikarenakan . Dengan demikian setiap perusahaan dituntut dapat menemukan metode

operasional yang paling efektif dan efisien sehingga perusahaan dapat memproduksi gula yang berkualitas tinggi, perusahaan juga dapat meminimalis *production cost* untuk mencapai titik laba maksimal tanpa merugikan konsumennya.

Dari uraian diatas, maka penulis tertarik untuk mempelajari dan menganalisis metode pengendalian bahan baku yang diterapkan oleh PT. Kebon Agung PG. Trangkil yang kemudian akan dituangkan kedalam Skripsi sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi dengan judul :

**“PENGARUH PENGENDALIAN MUTU TERHADAP
KUALITAS BAHAN BAKU TEBU PADA
PT. KEBON AGUNG PG. TRANGKIL PATI”**

B. Perumusan Masalah

Adapun perumusan masalah dari penulisan skripsi ini adalah :
Bagaimana pengaruh pengendalian mutu terhadap kualitas bahan baku di PT. Kebon Agung PG. Trangkil Pati.

C. Tujuan Penelitian

Setiap kegiatan pasti mempunyai tujuan tertentu untuk penelitian, adapun tujuan penelitian ini adalah :
Untuk menganalisis pengaruh pengendalian mutu terhadap kualitas bahan baku di PT. Kebon Agung PG. Trangkil Pati.

D. Kegunaan Penelitian

1. Bagi penulis

Sebagai penerapan ilmu yang diterima selama mengikuti perkuliahan.

2. Bagi perusahaan

Sebagai dasar perbandingan dan pertimbangan bagi perusahaan dalam mengambil keputusan mengenai strategi operasional.

3. Bagi pihak lain

Penelitian ini dapat digunakan sebagai sumber informasi dan referensi bagi peneliti lain yang akan mengkaji bidang yang sama.