

## I. PENDAHULUAN

### A. Latar Belakang

Kelapa sawit merupakan komoditas perkebunan yang memiliki prospek bisnis yang sangat besar, TBS sebagai bahan baku industri kelapa sawit, yang dapat diolah menjadi *Crude Palm Oil (CPO)* dan *Palm Kernel Oil (PKO)* harus dipastikan ketersediaannya, agar proses produksi dapat terus berjalan. Perusahaan melalui perkebunan inti maupun plasma bertanggung jawab dalam memastikan bahan baku TBS agar terkirim ke pabrik kelapa sawit. Selain itu perusahaan juga dapat menerima TBS yang dipasok oleh masyarakat di luar lingkungan perusahaan.

Persediaan TBS merupakan faktor kunci sebagai dalam suatu perusahaan merupakan hal yang sangat wajar untuk dikendalikan dengan baik karena setiap perusahaan yang menghasilkan produk (perusahaan – perusahaan yang menyelenggarakan proses produksi) akan memerlukan persediaan bahan baku yang harus terjamin ketersediaannya. Disengaja ataupun tidak disengaja, perusahaan yang bersangkutan akan menyelenggarakan persediaan bahan baku yang menunjang jalannya proses produksi.

Kegiatan persediaan TBS di PT. Bumitama Gunajaya Agro dimulai dari kegiatan sortasi TBS di Tempat Pengumpulan Hasil (TPH), kegiatan pemuatan TBS, aktivitas di jembatan timbang, hingga kegiatan sortasi di stasiun *grading*. Seluruh kegiatan penerimaan tersebut memiliki ketentuan-ketentuan yang berlaku dan tertuang dalam SOP perusahaan baik kebun internal, plasma, maupun eksternal.

Pabrik Kelapa Sawit Selucing Agromill menerima pengiriman TBS yang berasal dari Kebun Inti (milik perusahaan) yang terdiri dari 3 estate, yakni Selucing Agro Estate, Sungai Bahaur Estate dan Serawak Damai Estate, dengan total sebanyak 15 divisi. Selain dari kebun inti, Pabrik Kelapa Sawit Selucing Agromill juga menerima TBS dari kebun plasma yang terletak di sekitar perusahaan serta kebun milik masyarakat umum yang berada di luar lingkungan perusahaan. Pabrik Kelapa Sawit Selucing Agromill memiliki

kapasitas terpakai sebesar 60 ton/jam. Pabrik ini beroperasi di wilayah 4a PT. Bumitama Gunajaya Agro.

### **B. Rumusan Masalah**

Berdasarkan uraian pada latar belakang diatas, maka penulis merumuskan masalah penelitian, yakni bagaimana persediaan TBS Pabrik Kelapa Sawit Selucing Agromill?

### **C. Tujuan Penelitian**

Adapun tujuan dalam penelitian ini adalah mengetahui persediaan TBS Pabrik Kelapa Sawit Selucing Agromill

### **D. Manfaat Penelitian**

#### 1. Bagi Peneliti

Menambah wawasan peneliti tentang persediaan TBS di Pabrik Kelapa Sawit Selucing Agromill dan sebagai syarat memperoleh gelar sarjana pertanian jurusan sosial ekonomi pertanian.

#### 2. Bagi Pihak Lain

Penelitian ini dapat digunakan sebagai referensi pada penelitian selanjutnya yang relevan.