

SKRIPSI

**ANALISIS PERSEDIAAN TBS PADA PABRIK KELAPA SAWIT
SELUCING AGRO MILL, BGA *GROUP***



**DISUSUN OLEH:
MADE YUFA ANDIKA
18/19896/EP**

**JURUSAN SOSIAL EKONOMI PERTANIAN
FAKULTAS PERTANIAN
INSTITUT PERTANIAN STIPER
YOGYAKARTA**

2024

SKRIPSI

**ANALISIS PERSEDIAAN TBS PADA PABRIK KELAPA SAWIT
SELUCING AGRO MILL, BGA *GROUP***



DISUSUN OLEH:

MADE YUFA ANDIKA

18/19896/EP

JURUSAN SOSIAL EKONOMI PERTANIAN

FAKULTAS PERTANIAN

INSTITUT PERTANIAN STIPER

YOGYAKARTA

2024

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

**ANALISIS PERSEDIAAN TBS PADA PABRIK KELAPA SAWIT
SELUCING AGROMILL, BGA GROUP**



Telah dipertanggungjawabkan di depan Dosen Penguji Program Studi Agribisnis,
Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Stiper Yogyakarta pada tanggal 09
Desember 2024

Dosen Pembimbing : Dr. Dimas Deworo Puruhito, S.P., M.P

Dosen Penguji : Christina Wahyu Ary Dewi, S.P., M.Eng

A handwritten signature in black ink, corresponding to the name Christina Wahyu Ary Dewi, S.P., M.Eng.

Mengetahui,

Dekan Fakultas Pertanian



(Ir. Samsuri Tarmadja, M.P.)

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi ini belum pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu Perguruan Tinggi ataupun bersifat plagiarisme. Sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh pihak atau orang lain, kecuali secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Yogyakarta, 16 Desember 2024

Yang menyatakan,

(Made Yufa Andika)

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kita panjatkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa karena atas berkat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan skripsi penulis yang berjudul “Analisis Persediaan TBS Pada Pabrik Selucing Agromill, BGA *Group*”. Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat untuk mengerjakan skripsi pada program Strata I di jurusan Sosial Ekonomi Pertanian, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian STIPER Yogyakarta.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan skripsi ini tidak dapat selesai tanpa bantuan dari berbagai pihak, oleh karena itu penulis ingin menyampaikan ucapan terimakasih kepada berbagai pihak, yakni sebagai berikut.

1. Bapak Dr. Dimas Deworo Puruhito, S.P., M.P. selaku dosen pembimbing yang selalu memberikan motivasi dan arahan dalam penyusunan proposal hingga penyelesaian skripsi
2. Ibu Christina Wahyu Ary Dewi, S.P., M.Eng. selaku dosen penguji yang telah memberikan saran dan masukan agar hasil penelitian dari skripsi ini dapat disempurnakan
3. Pimpinan perusahaan PT. Bumitama Gunajaya Agro yang telah memberikan informasi mengenai penelitian
4. Bapak, Ibu, dan Kakak penulis yang senantiasa memberikan doa, motivasi, dan dukungan terhadap penulis dalam menyelesaikan skripsi

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan skripsi ini masih banyak terdapat kekurangan, baik dalam penulisan ataupun cakupan penelitian. Oleh sebab itu akan sangat baik apabila diberikan kritik dan saran agar kedepannya penelitian ini menjadi lebih lengkap.

Akhir kata, penulis berharap penulisan skripsi ini dapat berguna bagi para pembaca dan pihak-pihak lain yang berkepentingan.

Yogyakarta, 16 Desember 2024

Penulis

DAFTAR ISI

| | |
|---|---------------------------------|
| HALAMAN PENGESAHAN..... | Error! Bookmark not defined. |
| PERNYATAAN | ii |
| KATA PENGANTAR..... | iv |
| DAFTAR ISI..... | v |
| DAFTAR TABEL | vii |
| DAFTAR GAMBAR..... | 8 |
| INTISARI..... | 9 |
| I. PENDAHULUAN..... | Error! Bookmark not defined. |
| A. Latar Belakang..... | Error! Bookmark not defined. |
| B. Rumusan Masalah..... | Error! Bookmark not defined. |
| C. Tujuan Penelitian | Error! Bookmark not defined. |
| D. Manfaat Penelitian | Error! Bookmark not defined. |
| II. TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI.. | Error! Bookmark not defined. |
| A. Tinjauan Pustaka | Error! Bookmark not defined. |
| B. Landasan Teori | Error! Bookmark not defined. |
| C. Kerangka Berpikir | Error! Bookmark not defined. |
| III. METODOLOGI PENELITIAN..... | Error! Bookmark not defined. |
| A. Metode Dasar Penelitian | Error! Bookmark not defined. |
| B. Metode Penentuan Lokasi dan Waktu Pelaksanaan Penelitian ... | Error! Bookmark not defined. |
| C. Metode Penentuan Sampel..... | Error! Bookmark not defined. |
| D. Metode Pengambilan dan Pengumpulan Data | Error! Bookmark not defined. |
| E. Konseptualisasi dan Pengukuran Variabel | Error! Bookmark not defined. |
| F. Analisis Data..... | Error! Bookmark not defined. |
| IV. KEADAAN UMUM DAERAH PENELITIAN ... | Error! Bookmark not defined. |
| A. Deskripsi Wilayah | Error! Bookmark not defined. |
| C. Pabrik Kelapa Sawit Selucing Agromill. | Error! Bookmark not defined. |
| V. HASIL DAN PEMBAHASAN | Error! Bookmark not defined. |
| A. Hasil Penelitian..... | Error! Bookmark not defined. |

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| B. Pembahasan Penelitian | Error! Bookmark not defined. |
| VI. KESIMPULAN DAN SARAN | Error! Bookmark not defined. |
| A. Kesimpulan..... | Error! Bookmark not defined. |
| B. Saran..... | Error! Bookmark not defined. |
| DAFTAR PUSTAKA | Error! Bookmark not defined. |
| LAMPIRAN | Error! Bookmark not defined. |

DAFTAR TABEL

| Tabel | Halaman |
|--|---------|
| 4.1. Kebun Internal <i>Supplier</i> TBS di Pabrik Kelapa Sawit Selucing Agromill | 18 |
| 5.1. Persediaan TBS Pabrik Kelapa Sawit Selucing Agromill Tahun 2019 | 20 |
| 5.2. Persediaan TBS Pabrik Kelapa Sawit Selucing Agromill Tahun 2020 | 24 |
| 5.3. Persediaan TBS Pabrik Kelapa Sawit Selucing Agromill Tahun 2021 | 29 |
| 5.4. Persediaan TBS Pabrik Kelapa Sawit Selucing Agromill Tahun 2022 | 32 |
| 5.5. Persediaan TBS Pabrik Kelapa Sawit Selucing Agromill Tahun 2023 | 36 |
| 5.6. Capaian Persediaan TBS Pabrik Kelapa Sawit Selucing Agromill Tahun 2019 – 2023 | 38 |
| 5.7. Kriteria Kinerja Pabrik BGA <i>Group</i> | 41 |
| 5.8. Persediaan TBS Pabrik Kelapa Sawit Selucing Agromill Tahun 2019 2023 | 42 |

DAFTAR GAMBAR

| Gambar | Halaman |
|---|---------|
| 2.1. Kerangka Berpikir..... | 12 |
| 4.1. Peta Lokasi Penelitian..... | 17 |
| 5.1. Grafik Pemenuhan Kapasitas Terpasang Pabrik Kelapa Sawit Selucing Agromill Tahun 2019 | 25 |
| 5.2. Grafik Pemenuhan Kapasitas Terpasang Pabrik Kelapa Sawit Selucing Agromill Tahun 2020 | 28 |
| 5.3. Grafik Pemenuhan Kapasitas Terpasang Pabrik Kelapa Sawit Selucing Agromill Tahun 2021 | 32 |
| 5.4. Grafik Pemenuhan Kapasitas Terpasang Pabrik Kelapa Sawit Selucing Agromill Tahun 2022 | 35 |
| 5.5. Grafik Pemenuhan Kapasitas Terpasang Pabrik Kelapa Sawit Selucing Agromill Tahun 2023 | 40 |
| 5.6. Capaian Terpakai Pabrik Kelapa Sawit Selucing Agromill Tahun 2019 – 2023..... | 42 |

INTISARI

Persediaan TBS merupakan salah satu faktor penting dalam menunjang aktivitas produksi TBS untuk diolah menjadi *Crude Palm Oil (CPO)* maupun *Palm Kernel Oil (PKO)*. Terhambatnya aktivitas persediaan TBS akan mengakibatkan aktivitas produksi TBS terganggu, dan akan berdampak pada tujuan perusahaan untuk memperoleh laba dengan sebesar-besarnya. Persediaan TBS dipengaruhi oleh *supplier* TBS, yang berasal dari dalam, yakni dari kebun inti dan plasma dan *supplier* eksternal. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui persediaan TBS pada Pabrik Kelapa Sawit Selucing Agromill. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah dengan melakukan analisa terhadap data persediaan TBS yang diperoleh dari Pabrik Kelapa Sawit Selucing Agromill tahun 2019 – 2023 dan menginterpretasikan data tersebut. Hasil dari penelitian menunjukkan bahwa Persediaan TBS pada Pabrik Kelapa Sawit Selucing Agromill pada tahun 2019-2021 belum mencapai kapasitas terpasang. Kondisi ini disebabkan oleh beberapa area tanam dilakukan *replanting*. Kegiatan *replanting* ini dimulai pada tahun 2015, sehingga usia tanam pohon kelapa sawit area *replanting* pada tahun 2019 mencapai usia 4 tahun. Tanaman kelapa sawit dengan usia tanam 4 tahun belum mencapai usia produktif. Persediaan TBS di pabrik Selucing Agromill pada tahun 2022-2023 masih belum mencapai kapasitas terpasang, namun sudah mulai terjadi peningkatan kapasitas terpakai. Faktor yang paling mempengaruhi peningkatan ini adalah mulainya terjadi peningkatan jumlah hasil panen TBS dari pohon kelapa sawit dari area *replanting*.

Kata Kunci: Persediaan TBS, Kapasitas Terpakai, Kapasitas Terpasang