

**EFISIENSI PRODUKSI PETANI KELAPA SAWIT
SWADAYA PADA WILAYAH JAHARUN GALANG
KABUPATEN DELI SERDANG**

Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan

Mencapai derajat Sarjana S – 2

Program Pasca Sarjana



Diajukan oleh

JUAN FELIX

221446/MMP

Kepada

**PROGRAM PASCASARJANA
MAGISTER MANAJEMEN PERKEBUNAN
INSTITUT PERTANIAN STIPER
YOGYAKARTA 2024**

TESIS

**EFISIENSI PRODUKSI PETANI KELAPA SAWIT
SWADAYA PADA WILAYAH JAHARUN GALANG
KABUPATEN DELI SERDANG**

yang dipersiapkan dan disusun oleh

JUAN FELIX

221446/MMP

telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji

Pada tanggal 10 September 2024

Susunan Dewan Pengaji

Dosen Pembimbing I,

Prof. Dr. Kadarwati Budihardjo, S.U.

Dosen Pembimbing II,

Dr. Yohana Th. Maria Astuti, M.Si.

Dosen Pengaji,

Dr. Ismiasih, S.TP.,M.Sc.

Mengetahui Direktur Pascasarjana

Magister Manajemen Perkebunan INSTIPER Yogyakarta



Dr. Ir. Hermantoro, M.S., IPU

ABSTRAK

Pengukuran efisiensi produksi perkebunan dalam peningkatan produksi hasil pertanian, investasi untuk meningkatkan produktivitas dan efisiensi sangatlah penting. Kontribusi yang besar terhadap produksi perkebunan nasional telah membawa peningkatan efisiensi yang berdampak signifikan terhadap peningkatan efisiensi produksi perkebunan nasional. Dalam penelitian ini, penulis melihat bahwa di Desa Jahanur Kecamatan Galang Kabupaten Deli Serdang yang termasuk dalam kawasan perkebunan kelapa sawit, rata-rata masyarakatnya berprofesi sebagai petani kelapa sawit. Oleh karena itu, penulis tertarik untuk merumuskan strategi guna memperbaiki dan meningkatkan efisiensi teknis dan alokatif produksi petani swadaya. Penelitian ini dilakukan dengan menggunakan metode kuantitatif dengan analisis deskriptif menggunakan kuesioner dan observasi terhadap kondisi lapangan tempat penelitian dilakukan.

Kata kunci: efisiensi, produksi dan swadaya

ABSTRACT

Measuring the efficiency of plantation production in increasing the production of agricultural products, investment to increase productivity and efficiency is very important. The large contribution to national plantation production has brought increased efficiency which has had a significant impact on increasing the efficiency of national plantation production.

In this research, the author saw that in Jaharun Village, Galang District, Deli Serdang Regency, which is included in the oil palm plantation area, the average person works as an oil palm farmer. Therefore, the author is interested in formulating strategies to improve and increase the technical and allocative efficiency of independent smallholder production. This research was carried out using quantitative methods with descriptive analysis using questionnaires and observations regarding field conditions where the research was being carried out.

Keyword: efficiency, production and self-suffi