

**ANALISIS KEBERLANJUTAN PERKEBUNAN SAWIT
RAKYAT DALAM MENDUKUNG *INDONESIAN
SUSTAINABLE PALM OIL* DI KECAMATAN TUNGKAL ILIR
KABUPATEN BANYUASIN**

TESIS
Untuk memenuhi sebagai persyaratan
Mencapai derajat Sarjana S – 2

Program Pasca
Magister Manajemen Perkebunan



Diajukan oleh
RIZKA NURJANAH
23/211354/MMP

Kepada

**PROGRAM PASCASARJANA
MAGISTER MANAJEMEN PERKEBUNAN
INSTITUT PERTANIAN STIPER
YOGYAKARTA
2023**

TESIS

**KEBERLANJUTAN PERKEBUNAN SAWIT RAKYAT
DALAM MENDUKUNG INDONESIAN
SUSTAINABLE PALM OIL**

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

Rizka Nurjanah

23/211354/MMP

Telah dipertahankan didepan Dewan Penguji

pada tanggal 12 September 2023

Susunan Dewan Penguji

Dosen Pembimbing I,

Dosen Penguji,

Dr. Ir. Herry Wirianata, MS Dr. Fahmi W. Kifli., S.Hut., M.Sc.

Dosen Pembimbing II

Fariha Wilisiani, S.Si, M.Biotech, Ph.D

Mengetahui

Direktur Pascasarjana
Magister Manajemen Perkebunan INSTIPER Yogyakarta



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

PERNYATAAN

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

Yogyakarta, 20 September 2023



**Rizka Nurjanah
23/211356/MMP**

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayahNya, sehingga dapat menyelesaikan Tesis yang berjudul “Keberlanjutan Perkebunan Sawit Rakyat Dalam Mendukung Indonesian Sustainable Palm Oil” yang merupakan salah satu syarat untuk mendapat gelar S-2.

Pada kesempatan ini diucapkan terima kasih yang setulus-tulusnya kepada berbagai pihak atas bantuan baik moril, materil ataupun spiritual yang telah diberikan selama berlangsungnya proses penyusunan Tesis ini kepada :

1. Dr. Ir. HarsaWardana, M.Eng Selaku Rektor Institut Pertanian STIPER Yogyakarta.
2. Prof. Dr. Ir. Hermantoro, MS Selaku Direktur Program Pascasarjana Institut Pertanian STIPER Yogyakarta.
3. Dr. Ir. Herry Wirianata, MS. Selaku Dosen Pembimbing Pertama atas Bimbingan, Bantuan, Motivasi, Saran dan Koreksinya sampai Tesis ini Selesai.
4. Fariha Wilisiani, S.Si. M. Biotech. Ph.D. Selaku Dosen Pembimbing Kedua atas Bimbingan, Bantuan, Motivasi, Saran dan Koreksinya sampai Tesis ini Selesai.
5. Terima kasih untuk kedua orang tua yang selalu memberikan dukungan baik materi, motivasi, nasehat, cinta, perhatian dan kasih sayang serta doa yang tiada hentinya demi kesuksesan saya.
6. Terimakasih untuk kakak saya Subarno Didik Asmadi yang selalu memberikan dukungan baik materi, cinta, perhatian dan kasih sayang serta doa.
7. Terima kasih untuk teman-teman Magister Manajemen Perkebunan 2021 atas segala kerja sama, kekeluargaan, perjuangan bersama selama ini.

8. Terima kasih kepada jajaran pemerintah serta masyarakat Kecamatan Tungkal Ilir Kabupaten Banyuasin, Sumatera Selatan yang telah memberikan dukungan demi lancarnya proses penelitian.

Penulis menyadari bahwa tesis ini masih jauh dari sempurna. Untuk itu saran beserta kritikan yang membangun sangat diharapkan. Semoga karya ini dapat bermanfaat bagi kita semua.

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
INTISARI.....	x
ABSTRAK	xi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
I. PENDAHULUAN	Error! Bookmark not defined.
1.1 Latar Belakang	Error! Bookmark not defined.
1.2 Perumusan Masalah	Error! Bookmark not defined.
1.3 Tujuan Penelitian	Error! Bookmark not defined.
1.4 Manfaat Penelitian	Error! Bookmark not defined.
II. TINJAUAN PUSTAKA	Error! Bookmark not defined.
2.1 Kelapa Sawit Berkelanjutan	Error! Bookmark not defined.
2.2 ISPO	Error! Bookmark not defined.
2.3 Perkebunan Sawit Rakyat.....	Error! Bookmark not defined.
2.4 Hipotesis	Error! Bookmark not defined.
2.5 Kerangka Pemikiran.....	Error! Bookmark not defined.
III. METODE PENELITIAN	Error! Bookmark not defined.
3.1 Waktu dan Tempat	Error! Bookmark not defined.
3.2 Jenis Penelitian	Error! Bookmark not defined.
3.3 Populasi Dan Sampel	Error! Bookmark not defined.
3.4 Pengukuran Variabel	Error! Bookmark not defined.
3.5 Jenis dan Sumber Data	Error! Bookmark not defined.
3.6 Teknik Pengumpulan Data	Error! Bookmark not defined.
3.7 Teknik Analisis Data.....	Error! Bookmark not defined.
3.8 Uji Instrumen Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
1. Uji Validitas.....	Error! Bookmark not defined.
2. Uji Reliabilitas	Error! Bookmark not defined.
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	Error! Bookmark not defined.
4.1 Deskripsi Wilayah.....	Error! Bookmark not defined.
4.2 Karakteristik Responden	Error! Bookmark not defined.

a.	Responden Berdasarkan Umur	Error! Bookmark not defined.
b.	Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan	Error! Bookmark not defined.
4.3	Realisasi Penerapan Prinsip dan Kriteria ISPO	Error! Bookmark not defined.
A.	Prinsip kepatuhan terhadap peraturan dan perundangan	Error! Bookmark not defined.
B.	Prinsip Penerapan Prakterk Perkebunan Yang Baik	Error! Bookmark not defined.
C.	Prinsip Pengelolaan Lingkungan Hidup Sumber Daya Alam, Dan Keanekaragaman Hayati	Error! Bookmark not defined.
D.	Prinsip Penerapan transparansi	Error! Bookmark not defined.
E.	Prinsip Peningkatan Usaha Secara Berkelanjutan.....	Error! Bookmark not defined.
V.	KESIMPULAN.....	Error! Bookmark not defined.
a.	Kesimpulan.....	Error! Bookmark not defined.
b.	Saran.....	Error! Bookmark not defined.
	LAMPIRAN	Error! Bookmark not defined.

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Jumlah dan persentase responden petani sawit kecamatan Tungkal Ilir berdasarkan umur	20
Tabel 2. Tingkat Pendidikan Responden Petani Sawit Rakyat Kecamatan Tungkal Ilir.....	21

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Dari Kemitraan Sawit Menjadi Kemitraan Ekonomi Serta Menjadi Kawasan Pertumbuhan Ekonomi Baru.....	3
Gambar 2. Uji Validitas Kuisioner Keberlanjutan Sawit Rakyat Dalam Mendukung ISPO.....	14
Gambar 3. Peta Administrasi Kecmatan Tungkal Ilir.....	16
Gambar 4. Jumlah Tenaga Kerja Menurut Lapanga Pekerjaan.....	16
Gambar 5. Capaian penerapan prinsip dan kriteria ISPO di Kecamatan Tungkal Ilir, Kabupaten Banyuasin Sumatera Selatan.	23
Gambar 6. Capaian penerapan prinsip kepatuhan terhadap peraturan dan perundangan.	23
Gambar 7. Capaian penerapan prinsip penerapan praktik perkebunan yang baik.	26
Gambar 8. Capaian penerapan prinsip pengelolaan lingkungan hidup sumber daya alam, dan keanekaragaman hayati	32
Gambar 9. Capaian prinsip penerapan transparansi	34
Gambar 10. Capaian penerapan prinsip peningkatan usaha secara	34

**ANALISIS KEBERLANJUTAN PERKEBUNAN SAWIT
RAKYAT DALAM MENDUKUNG *INDONESIAN
SUSTAINABLE PALM OIL* DI KECAMATAN TUNGKAL ILIR
KABUPATEN BANYUASIN**

Rizka Nurjanah
211354MMP

INTISARI

Industri kelapa sawit Indonesia telah lama menghadapi kritik dan penyangkalan, tuduhan bahwa industri kelapa sawit tidak berkelanjutan, dan perkebunan rakyat dianggap berkontribusi terhadap resiko lingkungan. Menyikapi hal tersebut, pemerintah Indonesia untuk memastikan keberlanjutan industri kelapa sawit membuat standar keberlanjutan yang disebut ISPO, yang diamanatkan menjadi wajib bagi seluruh perusahaan dan pekebun melalui peraturan presiden nomor 44/2020 dengan tenggang waktu 5 tahun untuk memenuhi kewajiban tersebut. Namun, upaya tersebut dihadapkan pada berbagai permasalahan, terutama bagi petani swadaya. Berdasarkan permasalahan yang dihadapi, tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui realisasi penerapan prinsip dan kriteria ISPO serta mengidentifikasi pencapaian prinsip dan kriteria ISPO pada perkebunan kelapa sawit rakyat di Kecamatan Tungkal Ilir, Kabupaten Banyuasin. Metode penelitian yang digunakan adalah pendekatan deskriptif kuantitatif dengan pengukuran skala guttman untuk menganalisis realisasi penerapan prinsip dan kriteria ISPO serta mengidentifikasi capaian prinsip dan kriteria ISPO. Dari hasil kajian, realisasi penerapan prinsip dan kriteria ISPO di Kabupaten Tungkal Ilir dari indikator yang tersedia belum terpenuhi dan banyak yang memerlukan perhatian lebih, antara lain pada kriteria legalitas dan pengelolaan pekebun, kriteria kewajiban terkait izin lingkungan, kriteria teknis penerapan budidaya dan transportasi kelapa sawit, dan pada prinsip penerapan transparansi.

Kata Kunci: ISPO, Keberlanjutan, Kelapa Sawit, Pekebun Swadaya

ANALYSIS OF THE SUSTAINABILITY OF SMALLHOLDER OIL PALM PLANTATIONS IN SUPPORT OF INDONESIAN SUSTAINABLE PALM OIL IN TUNGKAL ILIR DISTRICT, BANYUASIN REGENCY

ABSTRACT

Indonesia's palm oil industry has long faced criticism and denial, accusations that the palm oil industry is unsustainable, and smallholder plantations are seen as contributing to environmental risks. In response to this, the Indonesian government to ensure the sustainability of the palm oil industry made a sustainability standard called ISPO, which is mandated to be mandatory for all companies and smallholders through presidential regulation number 44/2020 with a grace period of 5 years to fulfill these obligations. However, these efforts are faced with various problems, especially for independent smallholders. Based on the problems faced, the purpose of this study is to determine the realization of the application of ISPO principles and criteria and identify the achievement of ISPO principles and criteria in smallholder oil palm plantations in Tungkal Ilir District, Banyuasin Regency. The research method used is a quantitative descriptive approach with guttman scale measurements to analyze the realization of the application of ISPO principles and criteria and identify the achievements of ISPO principles and criteria. From the results of the study, the realization of the implementation of ISPO principles and criteria in Tungkal Ilir District from the available indicators has not been met and many require more attention, including on the criteria for legality and management of smallholders, criteria for obligations related to environmental permits, technical criteria for the application of oil palm cultivation and transportation, and on the principle of implementing transparency.

Keywords : ISPO, Sustainability, Palm Oil, Independent Smallholders