

**KELAYAKAN USAHATANI PEMBIBITAN KELAPA SAWIT  
DI DESA SUNGAI MENANG KECAMATAN SUNGAI MENANG  
KABUPATEN OGAN KOMERING ILIR**

Skripsi



**Disusun Oleh:  
IWAN WAHYU KURNIAWAN  
20140220078**

**PROGRAM STUDI AGRIBISNIS  
FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**

**2018**

**KELAYAKAN USAHATANI PEMBIBITAN KELAPA SAWIT  
DI DESA SUNGAI MENANG KECAMATAN SUNGAI MENANG  
KABUPATEN OGAN KOMERING ILIR**



**PROGRAM STUDI AGRIBISNIS  
FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA  
YOGYAKARTA  
2018**

**Skripsi yang berjudul:**

**KELAYAKAN USAHATANI PEMBIBITAN KELAPA SAWIT  
DI DESA SUNGAI MENANG KECAMATAN SUNGAI MENANG  
KABUPATEN OGAN KOMERING ILIR**

Yang dipersiapkan dan disusun oleh:

**Iwan Wahyu Kurniawan**

**20140220078**

Dipertahankan di depan Dewan Penguji  
Pada tanggal 15 April 2018

Skripsi tersebut telah diterima sebagai bagian  
persyaratan yang diperlukan guna memperoleh  
derajat Sarjana Pertanian

Yogyakarta, 20 Mei 2018

Pembimbing Utama



Dr. Sriyadi, SP, MP  
NIK. 19691028199603 133 023

Penguji



Ir. Pujiastuti S. Dyah, MM  
NIP. 19561112184032001

Pembimbing Pendamping



Ir. Eni Istiyanti, MP  
NIK. 19650120198812 133 003

Fakultas Pertanian  
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta  
Dekan,



Ir. Indira Prabasari, M.P., Ph.D.  
NIP. 19680820 199203 2 018

## **PERNYATAAN**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Iwan Wahyu Kurniawan

NIM :20140220078

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Penulisan Skripsi yang berjudul:“Kelayakan Usahatani Pembibitan Kelapa Sawit Di Desa Sungai Menang Kecamatan Sungai Menang Kabupaten Ogan Komering Ilir” adalah benar-benar hasil karya sendiri. Saya bertanggung jawab atas keabsahan dan kebenaran isinya sesuai dengan sikap ilmiah yang harus dijunjung tinggi.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya, tanpa adanya tekanan dan paksaan dari pihak manapun serta bersedia mendapat sanksi akademik jika ternyata di kemudian hari pernyataan ini tidak benar.

Yogyakarta, Mei 2018

Yang menyatakan,

Iwan Wahyu Kurniawan

## KATA PENGANTAR

Alhamdulillah rabbil'alamin, shalawat dan salam semoga senantiasa tercurah bagi junjungan kita Nabi Muhammad. Alhamdulillah, penulis dapat menyelesaikan penulisan skripsi yang berjudul **“Kelayakan Usahatani Pembibitan Kelapa Sawit Di Desa Sungai Menang Kecamatan Sungai Menang Kabupaten Ogan Komering Ilir”**. Skripsi ini diajukan sebagai salah satu syarat menyelesaikan studi Sarjana Strata 1(S-1), Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Penulis menyadari sepenuhnya tanpa kesungguhan, kerja keras, serta bantuan dari pihak dan ridho Allah SWT, maka skripsi ini tidak terselesaikan. Pada kesempatan ini penulis dengan tulus mengucapkan terima kasih kepada:

1. Ir. Indira Prabasari, M.P., Ph.D selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
2. Ir. Eni Istiyanti, MP, selaku Ketua Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
3. Dr. Sriyadi, SP,MP, selaku Dosen Pembimbing Utama, dan Ir.Eni Istiyanti.MP, Selaku Dosen Pembimbing Pendamping, yang memberikan arahan, masukan, motivasi, dan dukungan serta meluangkan banyak waktunya, selama penyusunan skripsi ini.
4. Ir. Pujastuti S. Dyah, M.M, selaku Dosen Penguji yang telah memberikan kritik dan saran demi perbaikan dan kesempurnaan skripsi ini.
5. Dr. Sriyadi,SP,MP, selaku Dosen Pembimbing Akademik yang selalu memberikan semangat dan dukungan selama perkuliahan.

6. Para Dosen, Staff, dan seluruh civitas akademika FP UMY yang telah memberikan ilmu dan bantuan kepada penulis selama menjalani proses belajar.
7. Masyarakat Desa Sungai Menang selaku petani pembibitan kelapa sawit yang bersedia menjadi sampel dalam penelitian ini.
8. Teman-teman seperjuangan angkatan 2014 dan 2013 Agribisnis serta para sahabat dan tim khusus, keluargaku KSJ Jogja dan IKPM Kaboki yang sudah menjadi keluarga baru di Jogja, terima kasih atas semangat yang diberikan, dalam proses penyelesaian skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan skripsi ini masih terdapat banyak kekurangan. Oleh sebab itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang berfsifat membangun. Semoga skripsi ini berguna bagi semua pihak.

Yogyakarta, 20 Mei 2018  
Penulis

Iwan Wahyu Kurniawan

## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
INTISARI.....	xi
<i>ABSTRACT</i> .....	xii
I. PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Tujuan.....	4
C. Kegunaan .....	5
II. KERANGKA PENDEKATAN TEORI.....	6
A. Tinjauan Pustaka.....	6
B. Kerangka Pemikiran .....	16
III. METODE PENELITIAN .....	20
A. Metode Pengambilan sampel.....	20
B. Jenis dan Teknik Pengumpulan Data.....	22
C. Asumsi .....	23
D. Pembatasan masalah .....	23
E. Definisi Operasional dan Pengukuran Variabel .....	23
F. Teknis Analisis Data.....	25
IV. KEADAAN UMUM DAERAH PENELITIAN.....	29
A. Batas Wilayah Desa Sungai Menang.....	29
B. Keadaan Penduduk Desa Sungai Menang .....	29
C. Keadaan Perekonomian .....	33
D. Keadaan Pertanian .....	34
E. Budidaya Bibit Kelapa Sawit.....	35
V. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	38
A. Profil Petani .....	38
B. Analisis Usahatani Pembibitan Kelapa sawit .....	45
1. Biaya Produksi .....	45
2. Penerimaan Usahatani Pembibitan Kelapa Sawit .....	57
3. Pendapatan Usahatani Pembibitan Kelapa Sawit .....	58
4. Keuntungan Usahatani Pembibitan Kelapa Sawit .....	59
5. Kelayakan Usahatani Pembibitan Kelapa Sawit.....	59
6. <i>Break Event Point (BEP)</i> .....	62

VI. KESIMPULAN DAN SARAN .....	65
A. Kesimpulan .....	65
B. Saran .....	65
DAFTAR PUSTAKA .....	66



## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Luas dan produksi Kelapa Sawit di Desa Sungai Menang Tahun 2017 .....	21
Tabel 2. Jenis Kelamin Penduduk Desa Sungai Menang Tahun 2017. ....	29
Tabel 3. Jumlah Penduduk Desa Sungai Menang Berdasarkan Umur Tahun 2017 .....	30
Tabel 4. Tingkat Pendidikan Masyarakat Desa Sungai Menang Tahun 2017 .....	31
Tabel 5. Mata Pencarian Masyarakat Di Desa Sungai Menang Tahun 2017.....	32
Tabel 6. Panjang Sarana Jalan Desa Sungai Menang Tahun 2017 .....	33
Tabel 7. Sarana Penunjang Perekonomian Desa Sungai Menang Pada Tahun 2017. ....	34
Tabel 8. Luas Lahan Dan Produksi Kelapa Sawit Desa Sungai Menang Tahun 2017.....	35
Tabel 9. Umur Petani Usahatani pembibitan kelapa sawit Tahun 2017. ....	38
Tabel 10. Pendidikan Petani Usahatani Pembibitan Kelapa Sawit Tahun 2017... ..	40
Tabel 11. Pengalaman Usahatani Petani Pembibitan Kelapa Sawit Tahun 2017 .....	42
Tabel 12. Luas Lahan Petani Usahatani pembibitan kelapa sawit tahun 2017 .....	43
Tabel 13. Jumlah Tanggungan Anggota Keluarga Petani Usahatani Pembibitan Kelapa Sawit tahun 2017 .....	44

Tabel 14. Biaya Penggunaan Sarana Produksi Usahatani Pembibitan Kelapa Sawit Tahun 2017.....	46
Tabel 15. Biaya Penggunaan Tenaga Kerja Pada Usahatani Pembibitan Kelapa Sawit Tahun 2017.....	49
Tabel 16. Biaya Penyusutan Alat Usahatani Pembibitan Kelapa Sawit Tahun 2017 .....	52
Tabel 17. Biaya Lain-lain Usahatani Pembibitan Kelapa Sawit tahun 2017 .....	54
Tabel 18. Total Biaya Eksplisit Dan Implisit Usahatani Pembibitan Kelapa Sawit Tahun 2017.....	56
Tabel 19. Penerimaan Usahatani Pembibitan Kelapa Sawit Tahun 2017.....	57
Tabel 20. Pendapatan Usahatani Pembibitan Kelapa Sawit Tahun 2017. ....	58
Tabel 21. Keuntungan Usahatani Pembibitan Kelapa Sawit Tahun 2017 .....	59
Tabel 22. Nilai R/C Usahatani Pembibitan Kelapa Sawit Tahun 2017. ....	60
Tabel 23. Nilai Produktivitas Tenaga Kerja Usahatani Pembibitan Kelapa Sawit Tahun 2017.....	61
Tabel 24. Produktivitas Modal Usahatani Pembibitan Kelapa Sawit Tahun 2017. ....	62
Tabel 25. <i>Break Event Point</i> (BEP ) Pada Harga Usahatani Pembibitan Kelapa Sawit Tahun 2017 .....	63
Tabel 26. <i>Break Event Point</i> (BEP) Produksi Usahatani Pembibitan Kelapa Sawit Tahun 2017.....	64

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Kerangka Pemikiran.....	19
-------------------------------------	----

## INTISARI

**KELAYAKAN USAHATANI PEMBIBITAN KELAPA SAWIT DI DESA SUNGAI MENANG KECAMATAN SUNGAI MENANG KABUPATEN OGAN KOMERING ILIR. 2018. IWAN WAHYU KURNIAWAN (skripsi dibimbing oleh Dr.Ir.Sriyadi, MP Dan Ir.Eni Istiyanti. MP).** Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui biaya, penerimaan, pendapatan, keuntungan dan kelayakan usahatani pembibitan kelapa sawit. Penentuan lokasi dilakukan secara *purposive* atau sengaja. Pengambilan sampel responden dilakukan menggunakan metode sensus sebanyak 23 orang responden. Data primer diperoleh dengan wawancara secara langsung kepada petani menggunakan alat bantu kuisioner, data sekunder adalah data yang diperoleh secara tidak langsung. Data yang digunakan satu tahun terakhir yaitu tahun 2017. Setelah diperoleh data kemudian dianalisis menggunakan analisis deskriptif. Hasil penelitian menunjukkan bahwa total biaya yang dikeluarkan untuk proses pembibitan kelapa sawit selama 9-12 bulan yaitu sebesar Rp.13.913.655,- dengan penerimaan Rp.16.165.848,- dan pendapatan Rp. 9.989.980,- serta keuntungan sebesar Rp 2.252.193,-. Analisis kelayakan usahatani dengan nilai *R/C Ratio* 1,16, hal ini menunjukkan bahwa usahatani pembibitan kelapa sawit layak untuk dikembangkan karena lebih besar dari 1. Produktivitas modal senilai 45%, lebih besar dari tingkat suku bunga yang berlaku yaitu 9%. Produktivitas tenaga kerja sebesar Rp 92.158,- hal ini menunjukkan usahatani layak sebab lebih besar dari upah yang berlaku sebesar Rp. 70.000,-/HKO. Nilai *Break Event Point* (BEP) harga senilai Rp 24.495 serta *Break Event Point* (BEP) produksi sebanyak 488 bibit sedangkan harga ditingkat petani sebesar Rp 28.461 dan produksi ditingkat petani sebanyak 568 bibit dengan harga Rp 28.461,-, maka petani telah melampaui titik impas dan memperoleh keuntungan. Dengan demikian, dapat dikatakan bahwa usahatani pembibitan kelapa sawit di Desa Sungai Menang dapat dikatakan layak untuk dijalankan

**Kata kunci:** kelapa sawit, pembibitan, kelayakan usaha, usahatani

**KELAYAKAN USAHATANI PEMBIBITAN KELAPA SAWIT  
DI DESA SUNGAI MENANG KECAMATAN SUNGAI MENANG  
KABUPATEN OGAN KOMERING ILIR**

*Feasibility Of Palm Oil Nurseries In Sungai Menang Village Sub District  
Sungai Menang District Ogan Komering Ilir.*

**Iwan Wahyu Kurniawan  
Dr. Sriyadi, MP / Ir. Eni Istiyanti, MP  
Agribusiness Departement Faculty Of Agriculture Muhammadiyah  
University Of Yograkarta**

**ABSTRACT**

*This study aims to determine the cost, income, income, profit and feasibility of oil palm nursery farming. Site determination is done purposively. Data collection of respondents was conducted using census method as much as 23 respondents. Primary data was obtained by direct interviews to farmers using questionnaire aids, secondary data is data obtained indirectly. The data used in the last year is 2017. After obtained the data then analyzed using descriptive analysis. The results showed that the total cost incurred for the process of oil palm nursery for 9-12 months that is Rp.13.913.655, - with revenue Rp.16.165.848, - and income Rp. 9.989.980, - as well as profit of Rp 2.252.193, -. The feasibility analysis of farming with R / C Ratio 1.16, it shows that the oil palm breeding farm is feasible to be developed because it is bigger than 1. Capital productivity is 45%, bigger than the prevailing interest rate is 9%. Labor productivity of Rp 92.158, - this shows decent farming because greater than the prevailing wage of Rp. 70.000, - / HKO. Break Event Point (BEP) worth Rp 24,495 and Break Event Point (BEP) production of 488 seeds, while farmer price is Rp 28,461 and farmer production is 568 seedlings at Rp 28,461, then the farmer has exceeded the breakeven point and made a profit. Thus, it can be said that the oil palm nursery farming in Desa Sungai Menang can be considered feasible to run.*

**Keywords:** *oil palm, nursery, business feasibility, farming*