

SKRIPSI

**ANALISIS PERBANDINGAN HARGA JUAL DAN
PENDAPATAN PETANI KELAPA SAWIT ANTARA PETANI
PLASMA DAN SWADAYA DI DESA SIDO MAKMUR
KECAMATAN AIR KUMBANG KABUPATEN BANYUASIN**

*COMPARATIVE ANALYSIS OF SELLING PRICE AND INCOME
OF PALM OIL BETWEEN PLASMA AND INDEPENDENT
FARMERS IN SIDO MAKMUR VILLAGE AIR KUMBANG
DISTRICT BANYUASIN REGENCY*



**Muhammad Ridho
05011381621097**

**PROGRAM STUDI AGRIBISNIS
JURUSAN SOSIAL EKONOMI PERTANIAN
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
2022**

LEMBAR PENGESAHAN

**ANALISIS PERBANDINGAN HARGA JUAL DAN
PENDAPATAN PETANI KELAPA SAWIT ANTARA PETANI
PLASMA DAN SWADAYA DI DESA SIDO MAKMUR
KECAMATAN AIR KUMBANG KABUPATEN BANYUASIN**

SKRIPSI

Sebagai Syarat Untuk Mendapatkan Gelar Sarjana Pertanian
Pada Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya

Oleh:


Muhammad Ridho
05011381621097

Palembang, Desember 2022

Pembimbing I

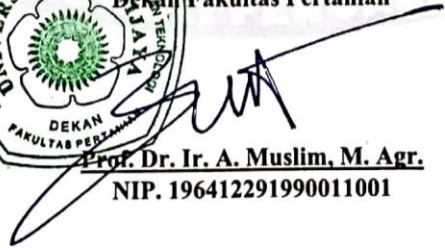
Pembimbing II


Dr. Ir. Maryadi, M.Si.
NIP. 196501021992031001


Ir. Mirza Antoni, M.Si., Ph.D.
NIP. 196607071993121001




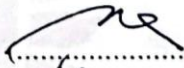
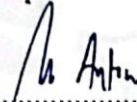


Mengetahui,
Dekan Fakultas Pertanian


Prof. Dr. Ir. A. Muslim, M. Agr.
NIP. 196412291990011001

Skripsi dengan judul “Analisis Perbandingan Harga Jual dan Pendapatan Petani Kelapa Sawit Antara Petani Plasma Dan Swadaya di Desa Sido Makmur Kecamatan Air Kumbang Kabupaten Banyuasin” oleh Muhammad Ridho telah dipertahankan di hadapan Komisi Penguji Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya pada tanggal 19 Desember 2022 dan telah diperbaiki sesuai saran dan masukan tim penguji.


Komisi Penguji

- | | | |
|--|--------------|---|
| 1. M. Huanza, S.P., M.Si
NIP. 199410272022031010 | Ketua | (..... ) |
| 2. Dr. Dessy Adriani, S.P., M.Si.
NIP. 197412262001122001 | Sekretaris | (..... ) |
| 3. Erni Purbiyanti, S.P., M.Si.
NIP. 197802102008122001 | Penguji | (..... ) |
| 4. Dr. Ir. Maryadi, M.Si.
NIP. 196501021992031001 | Pembimbing 1 | (..... ) |
| 5. Ir. Mirza Antoni, M.Si., Ph.D.
NIP. 196607071993121001 | Pembimbing 2 | (..... ) |

Indralaya, Desember 2022

Ketua Jurusan
Sosial Ekonomi Pertanian




Dr. Dessy Adriani, S.P., M.Si.
NIP. 197412262001122001

PERNYATAAN INTEGRITAS

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Muhammad Ridho

Nim : 05011381621097

Judul : Analisis Perbandingan Harga Jual dan Pendapatan Petani Kelapa Sawit Antara Petani Plasma Dan Swadaya Di Desa Sido Makmur Kecamatan Air Kumbang Kabupaten Banyuasin

Menyatakan bahwa semua data dan informasi yang dimuat di dalam skripsi ini merupakan hasil tulisan saya sendiri di bawah arahan pembimbing, kecuali yang disebutkan dengan jelas sumbernya. Apabila di kemudian hari ditemukan adanya unsur plagiasi dalam skripsi ini, maka saya bersedia menerima sanksi akademik dari Universitas Sriwijaya.

Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar dan tidak mendapat paksaan dan tekanan dari pihak manapun.



Indralaya, Desember 2022

Yang membuat pernyataan,



Muhammad Ridho

KATA PENGANTAR

Seluruh puji dan syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT tuhan semesta alam, karena atas berkah dan rahmat darinya penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul “Analisis Perbandingan Harga dan Pendapatan Petani Kelapa Sawit Antara Petani Plasma dan Swadaya di Desa Sido Makmur Kecamatan Air Kumbang Kabupaten Banyuasin”. Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana pada Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya.

Pada kesempatan ini, juga penulis menyampaikan banyak ucapan terima kasih kepada semua orang yang membantu penyelesaian tugas akhir skripsi ini, terkhusus yaitu :

1. Allah SWT yang telah memberi nikmat dan kesempatan bagi penulis untuk menyelesaikan proposal skripsi ini.
2. Keluarga dirumah yaitu ayah, mama, aak, amir dan fikri yang telah memberi semangat, dorongan dan doa kepada penulis untuk menyelesaikan skripsi ini.
3. Dr. Ir. Maryadi. M, Si. selaku dosen pembimbing pertama yang terus memberikan arahan dan masukan bagi penulis untuk menyelesaikan skripsi.
4. Ir. Mirza Antoni, M.Si., Ph.D selaku dosen pembimbing kedua yang terus memberikan arahan dan masukan bagi penulis untuk menyelesaikan skripsi.
5. Seluruh dosen Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian Universitas Sriwijaya yang telah memberikan ilmu dan pembelajaran selama perkuliahan.
6. Staff tata usaha Program Studi Agribisnis, Mbak Dian, Kak Bayu, Kak Ikhsan, dan Kak Ari yang telah banyak membantu dalam kelengkapan administrasi selama perkuliahan hingga tugas akhir skripsi.
7. Kris, Irfan, Bayu, Sigit, De, dan Malen yang telah membantu penulis dalam mengumpulkan data selama dilapangan.
8. Edo Pratama yang telah banyak membantu penulis selama masa perkuliahan
9. Seluruh teman-teman Agribisnis 2016 yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu yang telah membantu penulis selama perkuliahan.
10. Seluruh teman teman Agribisnis A 2016 Palembang yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu yang telah membantu penulis selama perkuliahan.

Penulis menyadari dalam penulisan skripsi ini masih banyak terdapat kekurangan karena kesempurnaan hanyalah milik Allah SWT, oleh karena itu penulis akan sangat berterima kasih atas saran dan masukan yang diberikan kepada penulis. Semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat bagi kita semua.

Indralaya, Desember 2022



Muhammad Ridho

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	4
1.3. Tujuan dan Kegunaan	4
BAB II. KERANGKA PEMIKIRAN	6
2.1. Tinjauan Pustaka	6
2.1.1. Konsepsi Tanaman Kelapa Sawit	6
2.1.2. Konsepsi Petani Plasma	7
2.1.3. Konsepsi Petani Swadaya	7
2.1.4. Konsepsi Penetapan Harga	8
2.1.5. Kriteria Pembentukan Harga TBS	12
2.1.6. Konsepsi Produksi	14
2.1.7. Konsepsi Pendapatan Petani Kelapa Sawit	15
2.2. Hipotesis	17
2.3. Model Pendekatan	18
2.4. Batasan-Batasan Operasional	19
BAB III. PELAKSANAAN PENELITIAN	21
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	21
3.2. Metode Penelitian	21
3.3. Metode Penarikan Contoh	21
3.4. Metode Pengumpulan Data	22
3.5. Metode Pengolahan Data	22
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	25
4.1. Keadaan Umum Wilayah	25

	Halaman
4.1.1. Letak dan Batas Wilayah	25
4.1.2. Keadaan Penduduk.....	26
4.1.3. Kondisi Sosial	27
4.1.3.1. Sumber Daya Manusia (SDM).....	28
4.1.3.2. Kehidupan Beragama dan Budaya	29
4.1.4. Keadaan Ekonomi Desa	29
4.1.4.1. Sarana dan Prasarana.....	30
4.1.5. Keadaan Perkebunan	31
4.2. Karakteristik Responden	31
4.2.1. Karakteristik Petani	32
4.2.1.1. Umur Petani	32
4.2.1.2. Pendidikan Petani.....	33
4.2.1.3. Jumlah Anggota Keluarga Petani.....	34
4.2.1.4. Luas Lahan Petani	35
4.2.1.5. Umur Tanaman Kelapa Sawit	36
4.2.1.6. Lama Berusahatani Kelapa Sawit	37
4.2.3. Lembaga Pemasaran.....	37
4.2.3.1. Koperasi Unit Desa (KUD) Kumbang Jaya	38
4.2.3.2. Badan Usaha Milik Desa (BUMDES) Makmur Jaya	39
4.3. Mekanisme Penetapan Harga TBS.....	41
4.3.1. Penetapan Harga TBS Petani Plasma.....	42
4.3.2. Penetapan Harga TBS Petani Swadaya.....	44
4.4. Analisis Pendapatan Usahatani Kelapa Sawit Plasma dan Swadaya ...	45
4.4.1. Biaya Tetap Petani Plasma dan Swadaya.....	45
4.4.2. Biaya Variabel Petani Plasma dan Swadaya	47
4.4.2.1. Biaya Pupuk Petani Plasma dan Swadaya	47
4.4.2.2. Biaya Pestisida Petani Plasma dan Swadaya	48
4.4.2.3. Biaya Tenaga Kerja Petani Plasma dan Swadaya	49
4.4.3. Biaya Produksi Total Petani Plasma dan Swadaya.....	50
4.4.4. Harga TBS Petani Plasma dan Swadaya.....	51
4.4.5. Produksi TBS Petani Plasma dan Swadaya	52

	Halaman
4.4.6. Penerimaan dan Pendapatan Petani Plasma dan Swadaya.....	54
4.4.7. Perbandingan Pendapatan Usahatani Kelapa Sawit Petani Plasma dan Swadaya.....	54
4.4.8. Pendapatan Total Petani Plasma dan Swadaya	54
4.5. Kontribusi Pendapatan Usahatani Kelapa Sawit Terhadap Pendapatan Total Petani Plasma dan Swadaya`	57
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	59
5.1. Kesimpulan	59
5.2. Saran.....	59
DAFTAR PUSTAKA	61
LAMPIRAN	

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Model Pendekatan Diagramatik	18
Gambar 4.1. Struktur KUD Kumbang Jaya	39
Gambar 4.2. Struktur BUMDES Mekar Jaya	41
Gambar 4.3. Mekanisme Penetapan Harga TBS Plasma	42
Gambar 4.4. Mekanisme Penetapan Harga TBS Swadayta	45

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1. Luas Areal dan Produksi Kelapa Sawit Menurut Kabupaten di Sumatera Selatan Tahun 2017.....	2
Tabel 3.1. Uraian Petani Sampel.....	22
Tabel 4.1. Alokasi Lahan di Desa Sido Makmur.....	26
Tabel 4.2. Proporsi Berdasarkan Usia dan Jenis Kelamin Penduduk Desa Sido Makmur.....	27
Tabel 4.3. Tingkat Pendidikan Penduduk Desa Sido Makmur Berdasarkan Jenis Kelamin.....	28
Tabel 4.4. Etnis Penduduk Desa Sido Makmur.....	29
Tabel 4.5. Sarana dan Prasarana Desa Sido Makmur.....	30
Tabel 4.6. Identitas Petani Contoh Berdasarkan Umur.....	32
Tabel 4.7 Pendidikan Petani di Desa Sido Makmur Tahun 2019.....	33
Tabel 4.8. Jumlah Anggota Keluarga Petani di Desa Sido Makmur Tahun 2019.....	34
Tabel 4.9. Luas Lahan Petani di Desa Sido Makmur Tahun 2019.....	35
Tabel 4.10. Umur Tanaman Kelapa Sawit di Desa Sido Makmur Tahun 2019.....	36
Tabel 4.11. Lama Berusahatani Petani Kelapa Sawit Desa Sido Makmur Tahun 2019.....	37
Tabel 4.12. Rata-Rata Biaya Tetap Petani Plasma dan Swadaya Desa Sido Makmur Tahun 2019.....	46
Tabel 4.13. Rata-Rata Biaya Pupuk Petani Plasma dan Swadaya di Desa Sido Makmur Tahun 2019.....	48
Tabel 4.14. Rata-Rata Biaya Pestisida Petani Plasma dan Swadaya Desa Sido Makmur Tahun 2019.....	49
Tabel 4.15. Rata-Rata Biaya Tenaga Kerja Petani Plasma dan Swadaya Desa Sido Makmur Tahun 2019.....	50
Tabel 4.16. Rata-Rata Biaya Produksi Total Petani Plasma dan Swadaya Desa Sido Makmur Tahun 2019.....	51
Tabel 4.17. Rata-Rata Harga TBS Petani Plasma dan Swadaya Desa Sido Makmur Tahun 2019.....	52
Tabel 4.18. Rata-Rata Biaya Produksi Petani Plasma dan Swadaya Desa Sido Makmur Tahun 2019.....	53

	Halaman
Tabel 4.19. Rata-Rata Penerimaan dan Pendapatan Petani Plasma dan Swadaya Desa Sido Makmur Tahun 2019	54
Tabel 4.20. Hasil Uji T Pendapatan Kelapa Sawit Petani Plasma dan Swadaya	55
Tabel 4.21. Rata-Rata Pendapatan Total Usahatani Kelapa Sawit Plasma dan Swadaya.....	56
Tabel 4.22. Kontribusi Pendapatan Usahatani Kelapa Sawit Terhadap Pendapatan Total Petani Plasma dan Swadaya	57

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Peta Wilaya Desa Sido Makmur.....	65
Lampiran 2. Identitas Petani Plasma Desa Sido Makmur	66
Lampiran 3. Idemtitas Petani Swadaya Desa Sido Makmur.....	67
Lampiran 4. Biaya Penyusutan Dodos Petani Plasma	68
Lampiran 5. Biaya Penyusutan Egrek Petani Plasma	69
Lampiran 6. Biaya Penyusutan Gancu Petani Plasma	70
Lampiran 7. Biaya Penyusutan Angkong Petani Plasma.....	71
Lampiran 8. Biaya Penyusutan Handspray Petani Plasma.....	72
Lampiran 9. Biaya Penyusutan Parang Petani Plasma.....	73
Lampiran 10. Biaya Tetap Petani Plasma	74
Lampiran 11. Biaya Penyusutan Dodos Petani Swadaya.....	76
Lampiran 12. Biaya Penyusutan Egrek Petani Swadaya	77
Lampiran 13. Biaya Penyusutan Gancu Petani Swadaya.....	78
Lampiran 14. Biaya Penyusutan Angkong Petani Swadaya	79
Lampiran 15. Biaya Penyusutan Handspray Petani Swadaya.....	80
Lampiran 16. Biaya Penyusutan Parang Petani Swadaya.....	81
Lampiran 17. Biaya Tetap Petani Swadaya	82
Lampiran 18. Biaya Pupuk NPK Petani Plasma	84
Lampiran 19. Biaya Pupuk Dolomit Petani Plasma.....	85
Lampiran 20. Biaya Pupuk Borate Petani Plasma	86
Lampiran 21. Biaya Pupuk NPK Petani Swadaya	87
Lampiran 22. Biaya Pupuk Dolomit Petani Swadaya.....	88
Lampiran 23. Biaya Pupuk Borate Petani Swadaya.....	89
Lampiran 24. Biaya Pestisida Petani Plasma	90
Lampiran 25. Biaya Pestisida Petani Swadaya	91
Lampiran 26. Biaya Upah Pupuk NPK Petani Plasma	92
Lampiran 27. Biaya Upah Pupuk Dolomit Petani Plasma.....	93
Lampiran 28. Biaya Upah Pupuk Borate Petani Plasma	94
Lampiran 29. Biaya Upah Pemanenan Petani Plasma	95

	Halaman
Lampiran 30. Biaya Upah Penyemprotan Petani Plasma.....	96
Lampiran 31. Biaya Upah Melelah Petani Plasma.....	97
Lampiran 32. Biaya Produksi Totak Petani Plasma.....	98
Lampiran 33. Biaya Upah Pupuk NPK Petani Swadaya	99
Lampiran 34. Biaya Upah Pupuk Dolomit Petani Swadaya	100
Lampiran 35. Biaya Upah Pupuk Borate Petani Swadaya.....	101
Lampiran 36. Biaya Upah Pemanenan Petani Swadaya	102
Lampiran 37. Biaya Upah Penyemprotan Petani Swadaya.....	103
Lampiran 38. Biaya Upah Melelah Petani Swadaya.....	104
Lampiran 39. Biaya Produksi Total Petani Swadaya.....	105
Lampiran 40. Produksi Petani Plasma Tahun 2019	106
Lampiran 41. Produksi Petani Swadaya Tahun 2019	108
Lampiran 42. Harga TBS Petani Plasma dan Swadaya	110
Lampiran 43. Penerimaan Petani Plasma	111
Lampiran 44. Penerimaan Petani Swadaya.....	113
Lampiran 45. Pendapatan Kelapa Sawit Petani Plasma	115
Lampiran 46. Pendapatan Kelapa Sawit Petani Swadaya	117
Lampiran 47. Pendapatan Total Petani Plasma	119
Lampiran 48. Pendapatan Total Petani Swadaya	120
Lampiran 49. Hasil Uji T Pendapatan Kelapa Sawit Petani Plasma dan Swadaya	121

BIODATA

Nama/NIM : Muhammd Ridho/05011381621097
Tempat/Tanggal lahir : Palembang/19 Mei 1997
Tanggal Lulus : 19 Desember 2022
Fakultas : Pertanian
Judul : Analisis Perbandingan Harga Jual dan Pendapatan Petani Kelapa Sawit Antara Petani Plasma dan Swadaya di Desa Sido Makmur Kecamatan Air Kumbang Kabupaten BanyuAisin
Dosen Pembimbing Skripsi : 1. Dr. Ir. Maryadi, M.Si.
2. Ir. Mirza Antoni, M.Si.,Ph.D.
Pembimbing Akademik : Dr. Ir. Maryadi, M.Si.

Analisis Perbandingan Harga Jual Dan Pendapatan Petani Kelapa Sawit Antara Petani Plasma dan Swadaya di Desa Sido Makmur Kecamatan Air Kumbang Kabupaten Banyuasin

Decision Comparative Analysis of Palm Oil Selling Prices and Income Between Plasma Farmers and Independent Farmers in Sido Makmur Village Air Kumbang District Banyuasin Regency

Muhammad Ridho¹, Maryadi², Mirza Antoni³

Program Studi Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Sriwijaya
Jl. Palembang-Prabumulih Km. 32 Indralaya Ogan Ilir 30662

Abstract

The selling price of FFB received between plasma and independent smallholders will have an impact on the income received. This study aims to 1) explain the mechanism for determining the selling price of oil palm FFB between plasma and independent smallholders in Sido Makmur Village, 2) Analyze the income of oil palm farming between plasma and independent smallholders in Sido Makmur Village, 3) Analyze the contribution of oil palm farming income to total income between plasma and independent smallholders in Sido Makmur Village. This research was conducted in Sido Makmur Village, Air Kumbang District, Banyuasin Regency. The method used in research is a survey method. The sampling method used is the stratified random sampling method. The number of samples in this study were 40 people consisting of 20 plasma farmers and 20 independent smallholders. The plasma smallholder FFB pricing mechanism is supported by PERMENTAN which is implemented in a price buying meeting conducted by the pricing team at the Provincial Plantation Office and then the price is passed on to the PKS then KUD and accepted by the farmers. Then for independent smallholder

¹Mahasiswa

²Dosen Pembimbing

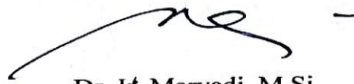
³Dosen Pembimbing

the price of FFB is determined by the Palm Oil Mill (PKS) with reference to world CPO prices and then forwarded to marketing agencies and then on to farmers. The amount of oil palm income for plasma smallholders is IDR 16,318,184/ha/year while self-help is IDR 9,146,577/ha/year. The results of the T-test analysis regarding plasma and independent oil palm income in Sido Makmur Village show a sign of value. $0.00 < \alpha (0.05)$ which means that plasma oil palm income is higher than independent oil palm income. The contribution value of oil palm income to total income among plasma smallholders is 40.62% while self-help is 33.36%. This can be interpreted that the contribution of oil palm income to total income between plasma and independent smallholders is not dominant

Keywords : contribution, pricing mechanisms, palm oil revenues

Indralaya, Desember 2022

Pembimbing I,




Dr. Ir. Maryadi, M.Si.
NIP. 196501021992031001

Pembimbing II,

Ketua Jurusan
Sosial Ekonomi Pertanian



Ir. Mirza Antoni, M.Si., Ph.D.
NIP. 196607071993121001



Dr. Dessy Adriani, S.P., M.Si.
NIP. 197412262001122001

BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Tanaman kelapa sawit merupakan salah satu komoditi unggulan dari subsektor perkebunan yang ada di Indonesia. Produk hasil olahan dari buah kelapa sawit menghasilkan salah satu minyak nabati yang menarik pasar dan produsen dunia. Hasil dari pengolahan buah kelapa sawit berupa minyak mentah atau *Crude Palm Oil* (CPO) dan minyak inti sawit atau *Palm Kernal Oil* (PKO) banyak digunakan sebagai bahan pada berbagai macam sektor seperti industri pangan, sabun, baja, tekstil, kosmetik dan bahan bakar alternatif yaitu minyak diesel (Suheri, 2012).

Berdasarkan data Direktorat Jendral Perkebunan (2018) luas areal dan produksi perkebunan kelapa sawit di Indonesia tersebar pada 27 dari 34 provinsi yang ada dengan laju pertumbuhan pada tahun 2017 – 2018 sebesar 1,98% dan produksi sebesar 6,85%. Pulau Sumatera dan Kalimantan merupakan 2 (dua) wilayah yang menjadi setra perkembangan perkebunan kelapa sawit di Indonesia, sekitar 90% penyebarannya berada pada wilayah tersebut dan menghasilkan 95% produksi minyak sawit mentah atau *Crude Palm Oil* (CPO), Industri minyak sawit memiliki peran strategis antara lain sebagai penghasil devisa terbesar, lokomotif perekonomian nasional, kedaulatan energi, pendorong sektor ekonomi kerakyatan, dan penyerapan tenaga kerja. (Purba dan Sipayung, 2017).

Sumatera Selatan merupakan salah satu provinsi di Indonesia yang menjadi sentra produksi kelapa sawit terbesar nomor 3 (tiga) setelah Sumatera Utara dan Riau. Berdasarkan data Direktorat Jendral Perkebunan pada tahun 2018 total produksi tanaman kelapa sawit di Sumatera Selatan mencapai 3.417.140 ton dengan luas areal sebesar 1.187.905 hektar. Jika dilihat kebelakang pada tahun 2016 sampai 2018 terjadi peningkatan luas areal dan produksi. Penambahan ini terjadi disebabkan semakin tingginya minat serta antusias masyarakat yang ikut menanam kelapa sawit baik melalui pola swadaya ataupun plasma dengan bermitra bersama perusahaan yang membuka lahan perkebunan baru. Secara keseluruhan dengan

adanya pertambahan luas areal perkebunan kelapa sawit akan berdampak kepada jumlah tanaman yang diusahakan dan akhirnya akan berimbas kepada tingkat produksi yang dihasilkan yaitu Tandan Buah Segar (TBS). Kabupaten Banyuasin adalah salah satu wilayah yang berada di Sumatera Selatan dengan luas 11.832,99 km² dan terbagi atas 21 kecamatan (BPS Banyuasin, 2019). Salah satu komoditi unggulan perkebunan yang banyak diusahakan di wilayah tersebut adalah kelapa sawit dengan total produksi terbesar nomor 4 (empat) setelah Musi Banyuasin, Musi Rawas dan Ogan Komering Ilir. Secara jelas luas areal dan produksi kelapa sawit di Kabupaten Banyuasin dapat dilihat pada Tabel 1.1

Tabel 1.1. Luas Areal dan Produksi Kelapa Sawit Menurut Kabupaten Sumatera Selatan tahun 2017

No	Kabupaten/Kota	Luas Areal (Ha)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Ton/Ha)
1	Musi Banyuasin	335.334	1.023.961	3,05
2	Musi Rawas	115.764	503.351	4,34
3	Ogan Komering Ilir	213.005	440.189	2,06
4	Banyuasin	203.028	373.542	1,75
5	Muara Enim	103.907	345.179	3,32
6	Lahat	47.216	211.674	4,48
7	Ogan Komering Ulu	43.900	126.192	2,87
8	OKU Timur	28.098	89.819	3,19
9	Ogan Ilir	13.034	38.716	2,97
10	Muratara	36.048	33.631	0,93
11	Empat Lawang	7.045	10.639	1,51
12	Prabumulih	797	1.895	2,37
13	Pali	13.341	316	0,02
14	Palembang	196	174	0,88
15	OKU Selatan	3.625	124	0,034
16	Lubuk Linggau	430	79	0,18
17	Pagar Alam	-	-	-
Jumlah		1.164.767	3.119.48	34,01

Sumber : Direktorat Jendral Perkebunan 2018

Luas perkebunan kelapa sawit di Kabupaten Banyuasin pada tahun 2017 yaitu sebesar 203.028 hektar dengan produksi mencapai 373.542 ton dan tingkat produktivitas 1,75 ton/hektar. Letaknya yang berada pada jalur lintas antar provinsi serta mempunyai sumber daya alam yang melimpah membuat semakin meningkatnya jumlah produksi yang dihasilkan. Selain itu hal ini tidak terlepas dari banyaknya areal perkebunan serta produksi yang dihasilkan dari setiap kecamatan yang ada di Kabupaten Banyuasin, misalnya seperti Air Kumbang. Wilayah ini terbagi atas 16 (enam belas) desa atau kelurahan dan sebagian besar sumber penghasilan utama penduduknya bergerak di sektor pertanian dengan komoditi yang diusahakan yaitu kelapa sawit dan karet. Desa Sido Makmur menjadi salah satu daerah yang sebagian besar penduduknya merupakan petani kelapa sawit, baik sebagai plasma ataupun swadaya.

Petani kelapa sawit plasma di Desa Sido Makmur tergabung dalam keanggotaan Koperasi Unit Desa (KUD) Kumbang Jaya. Sejatinya proses pengelolaan dan pemasaran hasil produksi TBS petani plasma dikelola oleh KUD. Pengelolaan usahatani seperti penyediaan pupuk pengelolaan dan penjualan TBS.. Para petani plasma menyalurkan hasil produksi TBS kepada KUD untuk selanjutnya dijual kepada Pabrik Kelapa Sawit (PKS). Berbeda dengan petani plasma, para petani swadaya di Desa Sido Makmur melakukan pengelolaan perkebunan secara mandiri mulai dari pembelian pupuk, pemanenan serta pemasaran hasil panen. Sejatinya dalam proses pemasaran hasil produksinya, para petani swadaya menjual TBS miliknya kepada lembaga pemasaran yaitu Badan Usaha Milik Desa (BUMDES). Berdasarkan survei dilapangan diketahui bahwa petani swadaya ada yang tetap menjual TBS miliknya kepada pedagang pengumpul dikarenakan sudah menjadi langganan sejak awal, hubungan kekeluargaan dan dapat meminjam uang menjadi alasan utama para petani tetap menjual hasil produksinya TBS nya meskipun harga yang diberikan lebih rendah.

Menurut Syahza (2004) terdapat adanya distorsi harga sebesar 1,27 antara petani swadaya dan plasma. Artinya setiap harga yang diterima oleh petani swadaya sebesar Rp 1,00 maka petani plasma menerima harga Rp 1,27. Lebih jelas disebutkan bahwa rendahnya harga TBS yang diterima oleh petani swadaya disebabkan oleh beberapa faktor yaitu pertama, tidak adanya keterikatan kontrak;

kedua, kurangnya pengetahuan petani terhadap kualitas TBS yang dihasilkan; ketiga, untuk menghindari risiko pembusukan atau pencurian buah di tempat penampungan sementara (TPS) maka petani menjual harga TBS pada saat setelah panen; keempat, petani ingin cepat menerima uang hasil kebun mereka dan jika menunggu atau dijual kepada beberapa pedagang pengumpul akan memakan waktu dan berisiko terhadap turunnya kualitas TBS yang dijual.

Harga jual TBS yang diterima antara petani plasma dan petani swadaya, akan berimbang kepada pendapatan yang diterima, apalagi sebagian besar masyarakat di Desa Sido Makmur merupakan petani kelapa sawit. Berdasarkan latar belakang yang telah dijelaskan di atas, Maka penulis tertarik untuk meneliti “Analisis Perbandingan Harga dan Pendapatan Petani Kelapa Sawit Antara Petani Plasma dan Swadaya di Desa Sido Makmur Kecamatan Air Kumbang Kabupaten Banyuasin”.

1.2. Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang telah disampaikan diatas, adapun rumusan masalah di dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Bagaimana mekanisme penetapan harga jual TBS kelapa sawit antara petani plasma dan swadaya di Desa Sido Makmur Kecamatan Air Kumbang Kabupaten Banyuasin?
2. Berapa besar pendapatan usahatani kelapa sawit antara petani plasma dan swadaya di Desa Sido Makmur Kecamatan Air Kumbang Kabupaten Banyuasin?
3. Berapa besar kontribusi pendapatan usahatani kelapa sawit terhadap pendapatan total petani plasma dan swadaya di Desa Sido Kecamatan Air Kumbang Kabupaten Banyuasin?

1.3. Tujuan dan kegunaan

Berdasarkan rumusan masalah yang telah disampaikan diatas, adapun tujuan dari penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Menjelaskan mekanisme penetapan harga jual TBS kelapa sawit antara petani plasma dan swadaya di Desa Sido Makmur Kecamatan Air Kumbang Kabupaten Banyuasin.
2. Menganalisis pendapatan usahatani kelapa sawit antara petani plasma dan swadaya di Desa Sido Makmur Kecamatan Air Kumbang Kabupaten Banyuasin.
3. Menganalisis kontribusi pendapatan usahatani kelapa sawit terhadap pendapatan total antara petani plasma dan swadaya di Desa Sido Makmur Kecamatan Air Kumbang Kabupaten Banyuasin.

Adapun kegunaan dari penelitian ini yaitu:

1. Diharapkan penelitian ini dapat berguna dan memberikan bermanfaat baik informasi atau pengetahuan kepada semua yang membacanya.
2. Diharapkan penelitian ini dapat menjadi referensi atau acuan bagi penelitian selanjutnya.

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, F. 2019. *Analisis Harga Pembelian Tandan Buah Segar Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq) Produksi Petani Rakyat (Studi kasus : Dusun Simpang Pujud Desa Bahtera Makmur Kecamatan Bagan Sinembah Kabupaten Rokan Hilir)*. Medan : Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Anonim. 2016. *Peraturan Menteri Pertanian RI Tentang Pembinaan Kelembagaan Petani*. [Internet]. www.perundangan.pertanian.go.id. (Diakses pada tanggal 14 September 2019).
- Anonim. 2018. *Pedoman Penetapan Harga Tandan Buah Segar (TBS) Sawit*. [Internet]. www.bpdp.or.id. (Diakses pada tanggal 5 September 2019).
- Badan Pusat Statistik Banyuasin. 2019. *Kabupaten Banyuasin dalam Angka 2019* [Internet]. www.banyuasinkab.bps.go.id. (Diakses pada tanggal 1 Oktober 2019).
- Baroto, T. 2002. *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Jakarta : Ghalia Indonesia.
- Deswinta, S. Tety, E. & Maharani, E. 2011. *Analisis Saluran Pemasaran dan Transmisi Harga Tandan Buah Segar (TBS) Kelapa Sawit Pada Petani Swadaya di Desa Sari Galuh Kecamatan Tapung Kabupaten Kampar*. Jurnal. Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2018. *Statistik Perkebunan Indonesia 2017-2019*. Jakarta : Sekretariat Direktorat Jendral Perkebunan.
- Gusnita. Ansofino & Anggresta, V. 2016. *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Pendapatan Petani Kelapa Sawit di Kecamatan Silaut Kabupaten Pesisir Selatan*. Padang: (STKIP) PGRI Sumatera Barat.
- <http://sawit.info/2018/09/kemitraan-dan-plasma>. [internet]. (diakses pada tanggal 24 November 2019).
- <http://www.iopri.org/wp-content/uploads/2016/10/PERMENTAN-98-2013-PERIZINAN-USAHA-PERKEBUNAN.pdf>. [internet]. (diakses tanggal 24 November 2019).
- [https://id.m.wikipedia.org/wiki/Elaeis_\(kelapa_sawit\)](https://id.m.wikipedia.org/wiki/Elaeis_(kelapa_sawit)) [internet]. (diakses pada tanggal 23 Oktober 2019).
- <https://suaratani.com/news/indeks/produksi-tbs-di-langkat-melebihi-daya-tampung-pabrik-kelapa-sawit>. [internet]. (diakses pada tanggal 15 September 2019).
- Hutabarat, S. 2017. *Tantangan Keberlanjutan Pekebun Kelapa Sawit Rakyat di Kabupaten Pelalawan Riau Dalam Perubahan Perdagangan Global*. Pekanbaru : Universitas Riau

- Junaidi. 2016. *Analisis Pendapatan Usahatani Kelapa Sawit di Desa Pantan Pange Kecamatan Tripa Makmur Kabupaten Nagan Raya*. Skripsi. Aceh Barat : Universitas Teuku Umar.
- Larasati, R. 2018. *Mekanisme Penetapan Harga Komoditas Pokok Dalam Perspektif Ekonomi Islam (Studi Kasus Pada Pasar Wage Tulungagung)*. Tulungagung : Institut Agama Islam Negeri Tulungagung.
- Lifianthi, dkk. 2014. *Perbandingan Kontribusi Pendapatan dan Pengeluaran Konsumsi Petani Plasma Kelapa Sawit Di Dua Tipologi Lahan Di Sumatera Selatan*. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal. [Internet]. Palembang. <http://pur-plso.unsri.ac.id>. (Diakses pada tanggal 29 November 2019).
- Mulyana, A. 2018. *Kemitraan Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat Pola Swadaya*. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal [Internet]. Palembang. www.semnaslahansuboptimal.unsri.ac.id. (Diakses pada tanggal 5 Oktober 2019).
- Mulyana, H. 2010. *Tinjauan Kebijakan Penetapan Harga Produk di PT.Hegar Mulya*. Bandung : Univeristas Widyatama.
- Pahan, I. 2012. *Kelapa Sawit:Manajemen dari Hulu hingga Hilir*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Purba, J.H.V. dan Sipayung,T. 2017. *Perkebunan Kelapa Sawit Indonesia Dalam Perspektif Pembangunan Berkelanjutan*. Bogor : Palm Oil Agribusiness Strategic Policy Institut.
- Ramadhansyah, E. 2017. *Analisis Pemasaran Tandan Buah Segar (TBS) Kelapa Sawit Rakyat (Studi Kasus: Kecamatan Bangko Pusako, Kabupaten Rokan Hilir, Riau)*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan.
- Rosyidi, S. 2005. *Pengantar Teori Ekonomi: Pendekatan Kepada Teori Ekonomi Mikro dan Makro*. Jakarta : PT. Rajawali Grafindo Persada.
- Siregar, M.R. dan Wachjar, A. 2017. *Manajemen Panen Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq.) di Gunung Sari Estate, Kalimantan Selatan*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Soegiarto. 2002. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Aksara. Jakarta.
- Soekartawi. 2003. *Teori Ekonomi Pertanian*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Soekartawi. 2005. *Agribisnis Teori dan Aplikasinya*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Sridianto, Adi. 2016. *Analisis Pendapatan Petani Tomat di Desa Kanreapia Kecamatan Tombolo Pao Kabupaten Gowa*. Makasar : Universitas Islam Negeri Alauddin Makasar.
- Sugiyono. 2005. *Statistik Untuk Penelitian*. Bandung Alfabeta.

- Suheri, E. 2012. *Penentuan Kadar Kotoran pada CPO (Crude Palm Oil) Dengan Metode Gravimetri di PTPN VI Unit Usaha Adolina*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sunarko. 2009. *Budidaya dan Pengolahan Kebun Kelapa Sawit dengan Sistem Kemitraan*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Susiana. 2018. *Pengaruh Harga CPO dunia Terhadap Harga Tandan Buah Segar dan Tingkat Pendapatan Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat di Desa Pulo Dogom Kecamatan Kualuh Hulu Kabupateb Labuhanbatu Utara*. Medan : Universitas Sumatera Utara
- Suwandi. 2014. *Analisis Perbandingan Pendapatan Usahatani Kelapa Sawit Pola Koperasi Kredit Primer Untuk Anggotanya (KKPA) Dengan Petani Swadaya di Desa Kepayung Kecamatan Kepenuhan Hulu*. Universita Pasir Pengaraian.
- Syahza, A. 2004. *Distorsi Harga Tandan Buah Segar (TBS) Kelapa Sawit dan Pengaruhnya Terhadap Pendapatan Petani di Pedesaan*. Jurnal Pembangunan Pedesaan Vol. IV No.1 April 2004:51-52. Pusat Pengkajian Koperasi dan Pemberdayaan Ekonomi Masyarakat Universitas Riau.
- Tamba, M.G. 2016. *Dampak Penurunan Harga Tandan Buah Segar (TBS) terhadap Sumber Mata Pencaharian dan Pendapatan Petani Swadaya di Desa Berlian Makmur Kecamatan Sungai Lilin Kabupaten Musi Banyuasin*. Skripsi. Universitas Sriwijaya, Indralaya. (tidak dipublikasikan)