

SKRIPSI

**ANALISIS PERHITUNGAN PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO
(PDRB) HIJAU SUBSEKTOR TANAMAN PANGAN DAN SUBSEKTOR
PERKEBUNAN DI PROVINSI KALIMANTAN SELATAN**



Diajukan Untuk Melengkapi Persyaratan Dalam Memperoleh
Gelar Sarjana Ekonomi

Oleh :

MAYDATI ERYANA

1910311320030

PROGRAM STUDI : EKONOMI PEMBANGUNAN

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT

BANJARMASIN

TAHUN 2024

LEMBAR LEGALITAS

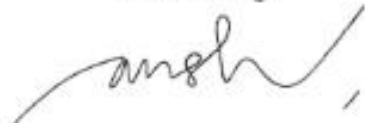
ANALISIS PERHITUNGAN PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO (PDRB) HIJAU SUBSEKTOR TANAMAN PANGAN SUBSEKTOR PERKEBUNAN DI PROVINSI KALIMANTAN SELATAN

Yang dipersiapkan dan disusun oleh :

Maydati Eryana
1910311320030

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 11 Januari 2024
Dan dinyatakan telah memenuhi syarat untuk diterima

Pembimbing

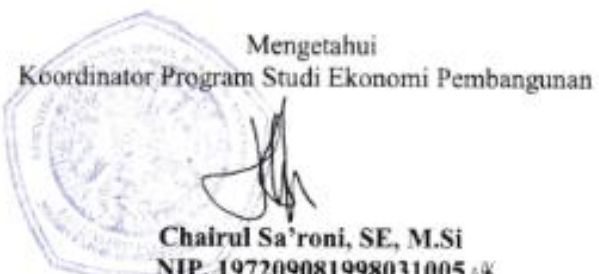

Dr. Ir. Muhamad Anshar Nur, MM
NIP. 195905171986031013

Penguji I


Dr. Sri Maulida, S.E.Sy, M.E.I
NIP. 199111122022032012

Penguji II


Dessy Maulina, SE, ME
NIP. 198412112019032007



LEMBAR PENGESAHAN UJIAN SKRIPSI
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Nama : Maydati Eryana
NIM : 1910311320030
Program Studi : Ekonomi Pembangunan
Judul Skripsi : Analisis Perhitungan Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Hijau Subsektor Tanaman Pangan dan Subsektor Perkebunan di Provinsi Kalimantan Selatan
Mata Kuliah Pokok : Ekonomi SDA & Lingkungan
Ujian dilaksanakan : Kamis, 11 Januari 2024
Waktu Ujian : 09.00 s/d 11.00 WITA

TIM PENGUJI

Pembimbing : Dr. Ir. Muhamad Anshar Nur, MM
Pengaji I : Dr. Sri Maulida, S.E.Sy, M.E.I
Pengaji II : Dassy Maulina, SE, ME



BERITA ACARA PERBAIKAN SKRIPSI

Berdasarkan hasil ujian yang telah dilaksanakan oleh mahasiswa Fakultas

- Ekonomi dan Bisnis Universitas Lambung Mangkurat :

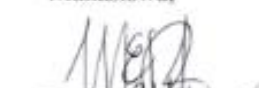
Nama : Maydati Eryana
NIM : 1910311320030
Program Studi : Ekonomi Pembangunan
Judul Skripsi : Analisis Perhitungan Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Hijau Subsektor Tanaman Pangan dan Subsektor Perkebunan di Provinsi Kalimantan Selatan
Mata Kuliah Pokok : Ekonomi SDA & Lingkungan
Ujian dilaksanakan : Kamis, 11 Januari 2024
Waktu Ujian : 09.00 s/d 11.00 WITA

Disetujui oleh Dosen Pembimbing.

Demikian berita acara perbaikan skripsi yang telah mendapatkan persetujuan.

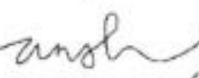
Banjarmasin, 23 Januari 2024

Mahasiswa,



Maydati Eryana
NIM. 1910311320030

Dosen Pembimbing,



Dr. Ir. Muhamad Anshar Nur, MM
NIP. 195905171986031013



SURAT PERSETUJUAN PERBAIKAN SKRIPSI

Banjarmasin, 13 Februari 2024

Nomor : -
Perihal : Persetujuan Perbaikan Skripsi
Lampiran : 3 (tiga) surat asli

Kepada Yth.
Koordinator Program Studi Ekonomi Pembangunan
Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Di tempat

Sehubung dengan hasil ujian skripsi dan saran perbaikan yang diberikan oleh para dosen pengaji, maka saya atas nama :

Nama : Maydati Eryana
NIM : 1910311320030
Judul Skripsi : Analisis Perhitungan Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Hijau Subsektor Tanaman Pangan dan Subsektor Perkebunan di Provinsi Kalimantan Selatan
Ujian dilaksanakan : Kamis, 11 Januari 2024

Nama Dosen	NIP	Jabatan	Tanggal disetujui	Tanda tangan
Dr. Ir. Muhamad Anshar Nur, MM	195905171986031013	Pembimbing	23 Januari 2024	

Menyatakan bahwa benar telah melakukan perbaikan skripsi dengan benar sesuai dengan saran yang diberikan pada saat ujian skripsi dan telah diketahui oleh Dosen Pembimbing dan diberikan persetujuan untuk melanjutkan proses administrasi selanjutnya.

Demikian surat ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana semestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, diucapkan terima kasih.

Yang membuat,



Maydati Eryana
NIM. 1910311320030

SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS

Saya yang tertanda tangan dibawah ini menyatakan dengan sesungguhnya, bahwa Skripsi ini merupakan hasil penelitian yang telah saya lakukan. Segala kutipan dan bantuan dari berbagai sumber telah diungkapkan sebagaimana mestinya. Skripsi ini belum pernah dipublikasikan untuk keperluan lain oleh siapapun juga. Apabila di kemudian hari ternyata pernyataan saya ini tidak benar, maka saya bersedia menerima akibat hukum dari ketidakbenaran pernyataan tersebut.

Banjarmasin,
Yang membuat pernyataan,



Maydati Eryana
NIM. 1910311320030

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah Subhanahu Wa Ta’laa atas berkah, rahmat dan hidayah-Nya, dan juga selawat serta salam kepada Nabi Besar Muhammad Shallallahu Alahi Wassalam sehingga skripsi dengan judul “**Analisis Perhitungan Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Hijau Subsektor Tanaman Pangan dan Subsektor Perkebunan di Provinsi Kalimantan Selatan**” ini dapat terselesaikan. Skripsi ini disusun untuk memenuhi persyaratan untuk mendapatkan gelar sarjana ekonomi.

Dalam penyelesaian skripsi ini penulis banyak mendapatkan bantuan dan masukan dari berbagai pihak, baik bimbingan, pemikiran, pentunjuk, saran dan kritik serta dorongan maupun bahan-bahan yang diperoleh untuk melengkapi skripsi ini sehingga skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada berbagai pihak berikut ini:

1. Bapak Prof. Dr. Ahmad Alim Bachri, SE, M.Si selaku Rektor Universitas Lambung Mangkurat.
2. Bapak Prof. Dr. Ahmad Yunani, SE, M.Si selaku Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Lambung Mangkurat.
3. Bapak Chairul Sa’roni, SE, M.Si selaku Koordinator Program Studi Ekonomi Pembangunan.
4. Bapak Akhsanul Rahmatullah, SE, ME selaku Dosen Pembimbing Akademik yang selalu meluangkan waktu dalam memberikan bimbingan dan konsultasi mengenai rencana studi perkuliahan sekaligus orang tua

penulis yang selalu memberikan semangat dan doa selama menjalani perkuliahan

5. Bapak Dr. Ir. Muhamad Anshar Nur, MM selaku Dosen Pembimbing Skripsi yang telah meluangkan waktu dalam memberikan bimbingan, saran dan masukan dalam proses penyusunan skripsi ini hingga akhir.
6. Ibu Dr. Sri Maulida, S.E.Sy, M.E.I dan Ibu Dessy Maulina, SE, ME selaku Dosen Penguji yang telah membantu mengoreksi kekeliruan-kekeliruan dan memberikan masukan-masukan dalam skripsi ini agar menjadi lebih baik.
7. Seluruh Dosen Fakultas Ekonomi dan Bisnis beserta Staf Karyawan Universitas Lambung Mangkurat.
8. Orang tua saya yaitu Bapak Miswar (alm) dan Ibu Jumrah yang sangat saya cintai dan hormati, kakak saya Deddy Affisa Safari dan kakak saya Eprida Eryani serta sahabat-sahabat saya yang selalu memberikan dukungan, baik secara moril maupun material, semangat dan doa serta motivasi untuk segera menyelesaikan skripsi ini.
9. Maydati Eryana selaku diri sendiri yang sungguh luar biasa dalam menjaga diri, kuat dalam berproses menyelesaikan segala perkuliahan hingga skripsi ini, tetapi juga berproses dalam mencintai, peduli, merasa selalu cukup, bersyukur dan tidak memaksakan apapun dalam semua hal yang harus selesai dalam satu waktu.
10. Ibu Norhafizha Rinanda, S.Psi., M.Psi., Psikolog selaku Psikolog yang membantu penulis, memberikan semangat dan kekuatan dalam hal sisi psikologis penulis untuk tetap bertahan, menjalani, berproses dalam hidup

ini dan berproses dalam perkuliahan ini. Beliau berperan penting dalam membantu proses penulis untuk dapat menerima diri sendiri walaupun tidak mudah, berdamai dengan diri sendiri, penulis dapat memanusiakan diri ini layaknya manusia yang lain, dan sekarang sudah bisa merayakan hal, proses, perkembangan yang kecil namun berarti untuk penulis sendiri, pentingnya mencintai diri sendiri dan kesimpulannya adalah penulis mengenal dan menerapkan afirmasi dalam kehidupan nyata penulis.

11. Dinas Perkebunan dan Peternakan Provinsi Kalimantan Selatan khususnya Seksi Pemasaran dan Promosi Bidang Penyuluhan, Pengolahan dan Pemasaran yang telah bersedia memberi data harga komoditas kelapa sawit dan karet serta Seksi Perbenihan, Perluasan dan Peremajaan Tanaman Perkebunan Bidang Perkebunan yang telah bersedia memberi data biaya pupuk perkebunan yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.
12. Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Provinsi Kalimantan Selatan khususnya Bidang Penyuluhan Dinas Tanaman Pangan dan Hortikultura yang telah bersedia memberi data harga komoditas tanaman pangan sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.
13. Teman-temanku mahasiswa Program Studi Ekonomi Pembangunan Angkatan 2019.
14. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu per satu, yang telah memberikan dukungan, doa, dan bantuan sehingga skripsi ini dapat terselesaikan.

Dalam penulisan skripsi ini meskipun telah terselesaikan, namun masih banyak kekurangan dan ketidak sempurnaannya karena kesempurnaan hanya milik Allah Subhanahu Wa Ta'laa. Oleh karena itu, segala saran dan masukan sangat penulis harapkan, semoga skripsi ini bermanfaat bagi kita semua.

Banjarmasin, 11 Januari 2024



Maydati Eryana
NIM. 1910311320030

ABSTRACT

Maydati Eryana, (2024). Analysis of Green Gross Regional Domestic Product (GRDP) Calculation for the Food Crops Subsector and Plantation Subsector in South Kalimantan Province. Advisor: Muhamad Anshar Nur.

This research was conducted (1) to analyze the value of Depletion, Degradation and Depreciation of the Food Crops Subsector and Plantation Subsector in South Kalimantan Province; (2) to analyze the value of Green GRDP of the Food Crops Subsector and Plantation Subsector in South Kalimantan Province.

This research is a descriptive study using quantitative data that follows the concept of Green GRDP calculations. This research uses secondary data obtained from publications from Badan Pusat Statistik (BPS), Bank Indonesia, Dinas Perkebunan dan Peternakan Provinsi Kalimantan Selatan, Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Provinsi Kalimantan Selatan, Direktorat Jenderal Tanaman Pangan, and Direktorat Jenderal Perkebunan.

The results of this research show that the Green GRDP value of the Food Crops Subsector in 2020 was 667 billion, in 2021 it was 3.260 billion, and in 2022 it was 4.145 billion, while the Green GRDP value of the Plantation Subsector in 2020 was 4.858 billion, in 2021 it was 4.322 billion, and in 2022 it was 4.701 billion. The result of this research shows the value of the Food Crops Subsector and Plantation Subsector is smaller or reduced compared to calcutions using he conventional GRDP approach.

Keywords: *Depletion; Degradation; Green GRDP; Food Crops; Plantation.*

ABSTRAKSI

Maydati Eryana, (2024). Analisis Perhitungan Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Hijau Subsektor Tanaman Pangan dan Subsektor Perkebunan di Provinsi Kalimantan Selatan. Pembimbing: Muhamad Anshar Nur.

Penelitian ini bertujuan untuk : (1) menganalisis besarnya nilai Deplesi, Degradasi, dan Depresiasi Subsektor Tanaman Pangan dan Subsektor Perkebunan di Provinsi Kalimantan Selatan; (2) menganalisis besarnya nilai PDRB Hijau Subsektor Tanaman Pangan dan Subsektor Perkebunan di Provinsi Kalimantan Selatan.

Penelitian ini ialah penelitian deskriptif dengan data kuantitatif memakai konsep PDRB Hijau dan data sekunder merupakan sumber data penelitian ini yang diperoleh dari hasil publikasi Badan Pusat Statistik (BPS), Bank Indonesia, Dinas Perkebunan dan Peternakan Provinsi Kalimantan Selatan, Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Provinsi Kalimantan Selatan, Direktorat Jenderal Tanaman Pangan, dan Direktorat Jenderal Perkebunan.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa nilai PDRB Hijau Subsektor Tanaman Pangan tahun 2020 sebesar Rp 667 miliar, tahun 2021 sebesar Rp 3.260 miliar, dan tahun 2022 sebesar Rp 4.145 miliar, sedangkan nilai PDRB Hijau Subsektor Perkebunan tahun 2020 sebesar Rp 4.858 miliar, tahun 2021 sebesar Rp 4.322 miliar, dan tahun 2022 sebesar Rp 4.701 miliar. Dari hasil tersebut dapat disimpulkan bahwa nilai PDRB konvensional cenderung lebih tinggi jika dibandingkan dengan perhitungan dengan menggunakan metode PDRB hijau.

Kata Kunci: Deplesi; Degradasi; PDRB Hijau; Tanaman Pangan; Perkebunan.

DAFTAR ISI

HALAMAN SKRIPSI
LEMBAR LEGALITAS	i
LEMBAR PENGESAHAN UJIAN SKRIPSI	ii
BERITA ACARA PERBAIKAN SKRIPSI	iii
SURAT PERSETUJUAN PERBAIKAN SKRIPSI	iv
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	v
KATA PENGANTAR	vi
<i>ABSTRACT</i>	x
ABSTRAKSI	xi
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR	xvii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xviii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah.....	10
1.3 Tujuan Penelitian.....	10
1.4 Manfaat Penelitian.....	11
1.5 Sistematika Pembahasan	11
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	13
2.1 Landasan Teori	13
2.1.1 Pembangunan Berkelanjutan.....	13
2.1.2 Ekonomi Hijau	17
2.1.3 Produk Domestik Regional Bruto Konvensional (PDRB Coklat) ..	18
2.1.4 Sektor Pertanian Subsektor Tanaman Pangan	20
2.1.5 Sektor Pertanian Subsektor Perkebunan	21
2.1.6 Deplesi Sumber Daya Alam.....	22
2.1.7 Produk Domestik Regional Bruto Semi Hijau (PDRB Semi Hijau)	22
2.1.8 Degradasasi Lingkungan	23
2.1.9 Depresiasi Sumber Daya Alam	23
2.1.10 Produk Domestik Regional Bruto Hijau (PDRB Hijau)	23
2.2 Hasil Penelitian Sebelumnya.....	24
BAB III KERANGKA KONSEPTUAL.....	29
3.1 Kerangka Konseptual (Model Penelitian)	29
BAB IV METODE PENELITIAN	31
4.1 Ruang Lingkup Penelitian	31
4.2 Jenis Penelitian	31
4.3 Tempat/Lokasi Penelitian.....	31
4.4 Unit Analisis.....	31

4.5	Variabel dan Definisi Operasional Variabel	31
4.6	Teknik Pengumpulan Data	32
4.7	Teknik Analisis Data	33
BAB V HASIL PENELITIAN DAN ANALISIS		39
5.1	Gambaran Umum Provinsi Kalimantan Selatan	39
5.2	Hasil dan Analisis.....	44
5.2.1	Deplesi Sumber Daya Alam.....	45
5.2.2	Degradasasi Sumber Daya Tanah	59
5.2.3	Depresiasi Sumber Daya Alam	63
5.2.4	PDRB Hijau Subsektor Tanaman Pangan dan Subsektor Perkebunan di Provinsi Kalimantan Selatan	65
5.2.5	Implikasi Penelitian	69
5.2.6	Keterbatasan Penelitian.....	70
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN		72
6.1	Kesimpulan.....	72
6.2	Saran.....	73
DAFTAR PUSTAKA		75
LAMPIRAN		77

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 PDRB Konvensional/Coklat Subsektor Tanaman Pangan dan Subsektor Perkebunan Provinsi Kalimantan Selatan Tahun 2020-2022 (Milyar Rupiah)	9
Tabel 5.1 Persebaran Penduduk Provinsi Kalimantan Selatan Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2020-2022.....	40
Tabel 5.2 PDRB Provinsi Kalimantan Selatan Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha Tahun 2020-2022 (Milyar Rupiah)	42
Tabel 5.3 PDRB Konvensional Subsektor Tanaman Pangan dan Subsektor Perkebunan Tahun 2020-2022 (Juta Rupiah)	43
Tabel 5.4 Perhitungan Persentase Kontribusi Subsektor Tanaman Pangan Tahun 2020-2022 (Juta Rupiah).....	43
Tabel 5.5 Perhitungan Persentase Kontribusi Subsektor Perkebunan Tahun 2020-2022 (Juta Rupiah).....	44
Tabel 5.6 Harga Komoditas Tanaman Pangan Provinsi Kalimantan Selatan Tahun 2020-2022 (Rp/Kg).....	46
Tabel 5.7 Produktivitas Komoditas Tanaman Pangan Provinsi Kalimantan Selatan Tahun 2020-2022 (Kg/Ha).....	46
Tabel 5.8 Harga Komoditas Tanaman Pangan Provinsi Kalimantan Selatan Tahun 2020-2022 (Rp/Ha)	46
Tabel 5.9 Harga Komoditas Perkebunan Provinsi Kalimantan Selatan Tahun 2020-2022 (Rp/Kg).....	47
Tabel 5.10 Produktivitas Komoditas Perkebunan Provinsi Kalimantan Selatan Tahun 2020-2022 (Kg/Ha).....	47
Tabel 5.11 Harga Komoditas Perkebunan Provinsi Kalimantan Selatan Tahun 2020-2022 (Rp/Ha)	48
Tabel 5.12 Inflasi Provinsi Kalimantan Selatan Tahun 2020-2022	48
Tabel 5.13 Biaya Produksi Komoditas Tanaman Pangan Padi Tahun 2020-2022 (Rp/Ha)	49
Tabel 5.14 Rincian Biaya Kegiatan Produksi Komoditas Tanaman Pangan Padi (%).....	50
Tabel 5.15 Biaya Produksi Komoditas Tanaman Pangan Jagung Tahun 2020-2022 (Rp/Ha)	50
Tabel 5.16 Rincian Biaya Kegiatan Produksi Komoditas Tanaman Pangan Jagung (%).....	51
Tabel 5.17 Biaya Produksi Komoditas Perkebunan Kelapa Sawit Tahun 2020-2022 (Rp/Ha)	51
Tabel 5.18 Rincian Biaya Kegiatan Produksi Komoditas Perkebunan Kelapa Sawit (%)	52
Tabel 5.19 Biaya Produksi Komoditas Perkebunan Karet Tahun 2020-2022 (Rp/Ha)	52
Tabel 5.20 Rincian Biaya Kegiatan Produksi Komoditas Perkebunan Karet (%) .	53
Tabel 5.21 Suku Bunga BI Rate Tahun 2020-2022	53

Tabel 5.22 Perhitungan Laba Layak Komoditas Tanaman Pangan Tahun 2020-2022 (Rp/Ha)	54
Tabel 5.23 Perhitungan Laba Layak Komoditas Perkebunan Tahun 2020-2022 (Rp/Ha)	54
Tabel 5.24 Unit Rent Komoditas Tanaman Pangan Tahun 2020-2022 (Rp/Ha) ...	55
Tabel 5.25 Perhitungan Unit Rent Komoditas Tanaman Pangan Tahun 2020-2022 (Rp/Ha)	55
Tabel 5.26 Unit Rent Komoditas Perkebunan Tahun 2020-2022 (Rp/Ha).....	56
Tabel 5.27 Perhitungan Unit Rent Komoditas Perkebunan Tahun 2020-2022 (Rp/Ha)	56
Tabel 5.28 Deplesi Sumber Daya Tanaman Pangan Tahun 2020-2022 (Juta Rupiah).....	57
Tabel 5.29 Perhitungan Deplesi Sumber Daya Tanaman Pangan Tahun 2020-2022	57
Tabel 5.30 Deplesi Sumber Daya Perkebunan Tahun 2020-2022 (Juta Rupiah) ..	58
Tabel 5.31 Perhitungan Deplesi Sumber Daya Perkebunan Tahun 2020-2022....	58
Tabel 5.32 Luas Panen Komoditas Tanaman Pangan Provinsi Kalimantan Selatan Tahun 2020-2022	59
Tabel 5.33 Luas Areal Komoditas Perkebunan Provinsi Kalimantan Selatan Tahun 2020-2022	60
Tabel 5.34 Total Biaya Pupuk Tanaman Pangan (Rp/Ha).....	60
Tabel 5.35 Total Biaya Pupuk Perkebunan (Rp/Ha)	60
Tabel 5.36 Degradasi Sumber Daya Tanah Provinsi Kalimantan Selatan Tahun 2020-2022 (Juta Rupiah).....	61
Tabel 5.37 Perhitungan Degradasi Sumber Daya Tanah Provinsi Kalimantan Selatan Tahun 2020-2022 (Juta Rupiah).....	61
Tabel 5.38 Degradasi Sumber Daya Tanah Provinsi Kalimantan Selatan Tahun 2020-2022 (Juta Rupiah).....	62
Tabel 5.39 Perhitungan Degradasi Sumber Daya Tanah Provinsi Kalimantan Selatan Tahun 2020-2022 (Juta Rupiah).....	62
Tabel 5.40 Depresiasi Sumber Daya Tanaman Pangan Provinsi Kalimantan Selatan Tahun 2020-2022 (Juta Rupiah).....	63
Tabel 5.41 Perhitungan Depresiasi Sumber Daya Tanaman Pangan Provinsi Kalimantan Selatan Tahun 2020-2022 (Juta Rupiah).....	63
Tabel 5.42 Depresiasi Sumber Daya Perkebunan Provinsi Kalimantan Selatan Tahun 2020-2022 (Juta Rupiah)	64
Tabel 5.43 Perhitungan Depresiasi Sumber Daya Perkebunan Provinsi Kalimantan Selatan Tahun 2020-2022 (Juta Rupiah).....	64
Tabel 5.44 PDRB Konvensional Subsektor Tanaman Pangan Provinsi Kalimantan Selatan Tahun 2020-2022 (Juta Rupiah).....	65
Tabel 5.45 PDRB Konvensional Subsektor Perkebunan Provinsi Kalimantan Selatan Tahun 2020-2022 (Juta Rupiah).....	66

Tabel 5.46 PDRB Hijau Subsektor Tanaman Pangan Provinsi Kalimantan Selatan Tahun 2020-2022 (Juta Rupiah)	66
Tabel 5.47 PDRB Hijau Subsektor Perkebunan Provinsi Kalimantan Selatan Tahun 2020-2022 (Juta Rupiah)	67
Tabel 5.48 PDRB Hijau Subsektor Tanaman Pangan Provinsi Kalimantan Selatan Tahun 2020-2022 (Juta Rupiah) Penerapan Kerangka Konseptual Penelitian	68
Tabel 5.49 PDRB Hijau Subsektor Perkebunan Provinsi Kalimantan Selatan Tahun 2020-2022 (Juta Rupiah) Penerapan Kerangka Konseptual Penelitian	68

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Kerangka Konseptual	29
--------------------------------------	----

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian di Dinas Perkebunan dan Peternakan Provinsi Kalimantan Selatan	77
Lampiran 2. Surat Izin Penelitian di Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Provinsi Kalimantan Selatan.....	78
Lampiran 3. Perhitungan Deplesi Sumber Daya Tanaman Pangan	79
Lampiran 4. Perhitungan Deplesi Sumber Daya Perkebunan.....	79
Lampiran 5. Perhitungan Degradasi Sumber Daya Tanaman Pangan	80
Lampiran 6. Perhitungan Degradasi Sumber Daya Perkebunan.....	81
Lampiran 7. Perhitungan Depresiasi Sumber Daya Tanaman Pangan	81
Lampiran 8. Perhitungan Depresiasi Sumber Daya Perkebunan	82
Lampiran 9. Perhitungan PDRB Hijau Subsektor Tanaman Pangan.....	82
Lampiran 10. Perhitungan PDRB Hijau Subsektor Perkebunan.....	83
Lampiran 11. Foto Bersama Staf Bidang Penyuluhan Dinas Tanaman Pangan dan Hortikultura Provinsi Kalimantan Selatan	84
Lampiran 12. Foto Bersama Staf Seksi Pemberian, Perluasan dan Peremajaan Tanaman Perkebunan Bidang Perkebunan Dinas Perkebunan dan Peternakan Provinsi Kalimantan Selatan	84