

**Prioritas Pengembangan Komoditi Subsektor Perkebunan  
Di Kecamatan Ampek Nagari Kabupaten Agam**

**TUGAS AKHIR**

*Diajukan Untuk Memenuhi Persyaratan Guna Memperoleh  
Gelara Sarjana Perencanaan Wilayah dan Kota  
Strata Satu (SI)*

**Disusun Oleh :**

**MONICHA DWI HANDAYANI**

**1710015311006**

**Pembimbing : Ir. Hamdi Nur, M.TP**



**JURUSAN PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA  
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN  
UNIVERSITAS BUNG HATTA  
PADANG  
2022**



**YAYASAN PENDIDIKAN BUNG HATTA  
UNIVERSITAS BUNG HATTA**

Kampus I : Jl. Sumatera Ulak Karang, Padang 25133 Telp. (0751) 7051678 – 7052096 Fax. 7055475  
Kampus II : Jl. Bagindo Aziz Chan, By Pass Air Pacah, Padang 25176 Telp. (0751) 463250  
Kampus III : Jl. Gajah Mada No.19, Olo Nanggalo, Padang 25143 Telp. (0751) 7054257 Fax : 7051341  
e-mail : [rektorat@bung-hatta.ac.id](mailto:rektorat@bung-hatta.ac.id) Website : [www.bung-hatta.ac.id](http://www.bung-hatta.ac.id)

**JURUSAN PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA  
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN**

**TANDA PERSETUJUAN TUGAS AKHIR**

Nama : **MONICHA DWI HANDAYANI**  
NPM : **1710015311006**  
Judul Tugas Akhir : **Prioritas Pengembangan Komoditi Subsektor Perkebunan di  
Kecamatan Ampek Nagari Kabupaten Agam**

Padang, 2 Agustus 2022  
Disetujui Oleh :

Pembimbing

**Ir. Hamdi Nur, M.TP**

Disetujui Oleh :  
Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan  
Dekan



**Prof. Dr. Ir. Nasfryzal Carlo, M.Sc.**

Diketahui Oleh :  
Jurusan Perencanaan Wilayah Dan Kota  
Ketua Jurusan

**Era Triana, ST., M.Sc., Ph.D**

**PRIORITAS PENGEMBANGAN KOMODITI SUBSEKTOR PERKEBUNAN  
DI KECAMATAN AMPEK NAGARI KABUPATEN AGAM**

**Nama** : Monicha Dwi Handayani  
**NPM** : 1710015311006  
**Pembimbing** : Ir. Hamdi Nur, M.TP

**ABSTRAK**

Kecamatan Ampek Nagari adalah salah satu kecamatan di Kabupaten Agam, Provinsi Sumatra Barat. Kecamatan ini memiliki luas wilayah ialah 268,69 km<sup>2</sup> (26.869 Ha) dari 4 nagari yang terdiri dari Nagari Bawan, Sitanang, Batu Kambing, dan Sitalang. Berdasarkan data yang didapatkan dari dinas pertanian Kabupaten Agam berupa data statistik perkebunan bahwa luas area tanaman perkebunan di Kecamatan Ampek Nagari pada tahun 2020 ialah 7.433 Ha, sedangkan untuk jumlah produksi tanaman perkebunan di Ampek Nagari pada tahun 2020 ialah 7.664,12 Ton. Kecamatan Ampek Nagari memiliki kawasan banyak lahan yang tidak terbangun dengan luas lahan sebesar 26.740,51 Ha, memiliki tanah yang subur sehingga cocok untuk tanaman pertanian dan masyarakat yang ada di Kecamatan Ampek Nagari berdominan mata pencarian di bidang pertanian, sehingga penelitian ini dibuat dengan tujuan untuk mengetahui komoditi unggulan subsektor perkebunan yang nantinya akan dikembangkan oleh masyarakat di Kecamatan Ampek Nagari Kabupaten Agam. Analisis pada penelitian ini yaitu, analisis yang digunakan untuk menentukan komoditi subsektor perkebunan yang akan dikembangkan oleh masyarakat di Kecamatan Ampek Nagari dengan menggunakan analisis LQ (*Location Quotient*) dan analisis subsektor perkebunan berdasarkan penentuan kriteria komoditi unggulan dengan cara membandingkan kriteria yang didapatkan dengan kondisi eksisting subsektor perkebunan yang ada di Kecamatan Ampek Nagari. Berdasarkan hasil analisis didapatkan bahwa komoditi kelapa sawit yang nantinya akan menjadi salah satu komoditi unggulan yang dapat diprioritaskan dan dikembangkan untuk masyarakat di Kecamatan Ampek Nagari, untuk rekomendasi agar pemerintah mewujudkan pengembangan komoditi unggulan subsektor perkebunan di Kecamatan Ampek Nagari yaitu komoditi kelapa sawit yang akan diprioritaskan untuk dikembangkan oleh masyarakat sebagai komoditi andalan di Kecamatan Ampek Nagari serta memberi bantuan kepada petani.

**Kata Kunci:** Prioritas Pengembangan Komoditi Perkebunan Kecamatan Ampek Nagari

## KATA PENGANTAR



Puji dan syukur diucapkan kepada ALLAH SWT yang telah memberikan kekuatan, kesabaran, ketabahan, kesehatan, dan karunianya sehingga dapat menyelesaikan penyusunan tugas akhir yang berjudul ” Prioritas Pengembangan Komoditi Subsektor Perkebunan Di Kecamatan Ampek Nagari Kabupaten Agam”. Tugas Akhir ini diajukan sebagai salah satu syarat untuk meraih gelar Sarjana Teknik pada Jurusan Teknik Perencanaan Wilayah dan Kota Universitas Bung Hatta.

Dalam proses penyusunan tugas akhir ini banyak mendapatkan bantuan dari berbagai pihak baik berupa materi maupun non materi serta bimbingan. Oleh karena itu, penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada :

1. Allah SWT yang telah memberi kesempatan dan kesehatan untuk menyelesaikan tugas akhir ini.
2. Terima kasih untuk Zulmar (ayah), Nurtelyanti (ibu) dan Miftahul Khairina (kakak), Zulfahmy Ramadhan (Adik) serta Nurpidawati (etek) atas do'a, didikan dan dukungannya baik moril maupun materil selama ini.
3. Bapak Prof. Dr. Ir. Nafryzal Carlo, M.Sc, selaku Dekan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan.
4. Ibu Era Triana, S.T, M.Sc.Ph.D selaku Ketua Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota Universitas Bung Hatta.
5. Bapak Ir. Hamdi Nur M.TP selaku pembimbing skripsi yang telah memberikan saya masukan, bimbingan, arahan, serta ide-ide untuk menyelesaikan tugas akhir ini.
6. Ibu Harne Julianti Tou, S.T, M.T dan Ibu Wenny Widya Wahyudi, S.P, M.Si sebagai team penguji sidang skripsi yang telah banyak memberikan pengetahuan dan pengalaman kepada penulis.
7. Bapak Ezra Aditia, S.T, M.Sc selaku Pembimbing Akademik Mahasiswa Perencanaan Wilayah dan Kota angkatan 2017
8. Dosen-Dosen Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota Universitas Bung Hatta yang telah memberikan ilmu pengetahuan kepada penulis selama di bangku perkuliahan, semoga diberi umur yang panjang dan dilindungi Allah SWT.

9. Semua teman-teman Mahasiswa Teknik Perencanaan Wilayah dan Kota angkatan Tahun 2017 yang telah banyak memberikan masukan kepada penulis baik itu materil maupun moril.
10. Uni-uni PWK'17 (iyi, evi, gadis, vira, ira, yana, ilmi, rega, dan dita) yang selalu memberikan semangat dalam menyelesaikan tugas akhir ini dan saling memberi dukungan selama masa perkuliahan yang sudah dilalui bersama baik senang maupun susah.

Alhamdulillah ya Allah, akhirnya tugas akhir ini selesai juga, meskipun banyak rintangan yang dialami selama menyelesaikan tugas akhir ini. Penulis menyadari dalam penyusunan tugas akhir ini, masih banyak terdapat kekurangan dan kesalahan yang dikarenakan keterbatasan ilmu pengetahuan. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran dari berbagai pihak demi penyempurnaan laporan ini. Akhirnya penulis mengucapkan terima kasih.

Padang, Juli 2022

Penulis

**Monicha Dwi Handayani**

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>i</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>viii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan dan Sasaran .....	3
1.3.1 Tujuan .....	3
1.3.2 Sasaran .....	3
1.4 Ruang Lingkup .....	3
1.4.1 Ruang Lingkup Wilayah .....	3
1.4.2 Ruang Lingkup Materi .....	4
1.5 Metode Penelitian .....	6
1.5.1 Metode Pengumpulan Data .....	6
1.5.2 Metode Analisis .....	8
1.6 Kerangka Berpikir .....	10
1.7 Keluaran atau Produk Yang Dihasilkan .....	12
1.8 Sistematika Penulisan .....	12
<b>BAB II KAJIAN LITERATUR .....</b>	<b>13</b>
2.1 Komoditi Unggulan .....	13
2.1.1 Pengertian Komoditi Unggulan .....	13
2.1.2 Kriteria Komoditi Unggulan .....	14
2.1.3 Teori Penentuan Komoditi Unggulan .....	15
2.2 Subsektor Perkebunan .....	20
2.2.1 Pengertian Perkebunan .....	20
2.2.2 Klasifikasi Perkebunan .....	22
2.2.3 Tanaman Perkebunan .....	24
2.3 Ketenagakerjaan .....	25
2.4 Pemasaran .....	26
2.5 Definisi Operasional .....	27

<b>BAB III GAMBARAN UMUM .....</b>	<b>28</b>
3.1 Kebijakan Pengembangan Perkebunan.....	28
3.1.1 Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Agam tahun 2016-2021 .....	28
3.2 Gambaran Umum Wilayah Studi .....	29
3.2.1 Kondisi Geografis dan Administrasi Kabupaten Agam .....	29
3.2.2 Kondisi Geografis dan Administrasi Kecamatan Ampek Nagari .....	32
3.3 Kondisi Fisik Wilayah Studi .....	35
3.3.1 Tutupan Lahan.....	35
3.4 Kependudukan .....	38
3.5 Komoditi Subsektor Perkebuna .....	39
3.5.1 Profil Komoditi Subsektor Perkebunan Kecamatan Ampek Nagari .....	43
<b>BAB IV ANALISIS PRIORITAS PENGEMBANGAN KOMODITI SUBSEKTOR PERKEBUNAN .....</b>	<b>54</b>
4.1 Analisis <i>Location Quotient</i> Tanaman Pekebunan .....	54
4.2 Analisis Subsektor Perkebunan Berdasarkan Kriteria Komoditi Unggulan .....	56
4.2.1 Analisis Keuntungan Subsektor Perkebunan di Kecamatan Ampek Nagari.....	56
4.2.2 Analisis Cepat Menghasilkan Produksi Pada Subsektor Perkebunan .....	58
4.2.3 Analisis Modal Pada Subsektor Perkebunan.....	59
4.2.4 Analisis Tenaga Kerja .....	61
4.3 Kesimpulan Hasil Analisis .....	62
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>64</b>
5.1 Kesimpulan .....	64
5.2 Rekomendasi .....	64
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>65</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>69</b>
Lampiran 1 : Checklist Data Penelitian	
Lampiran 2 : Data Jenis Tanam Perkebunan Di Kecamatan Ampek Nagari	

Lampiran 3 : Rekap Hasil Wawancara Petani Kebun

Lampiran 4 : Tabel-Tabel Perhitungan Pola Usaha Komoditi Subsektor

Perkebunan Di Kecamatan Ampek Nagari

Dokumentasi



## DAFTAR TABEL

Tabel 1	Jenis Pengumpulan Data .....	7
Tabel 2	Kriteria dan Variabel Komoditi Unggulan .....	9
Tabel 3	Kriteria dan Variabel Komoditi Unggulan .....	19
Tabel 4	Sebaran lokasi rencana peruntukan kawasan perkebunan .....	28
Tabel 5	Luas Wilayah Menurut Kecamatan Di Kabupaten Agam .....	29
Tabel 6	Luas Wilayah Menurut Nagari Di Kecamatan Ampek Nagari ....	32
Tabel 7	Tutupan Lahan Di Kecamatan Ampek Nagari .....	35
Tabel 8	Jumlah Penduduk Kecamatan Ampek Nagari Tahun 2020 .....	38
Tabel 9	Jumlah Penduduk Kecamatan Ampek Nagari Menurut Jenis Kelamin Tahun 2020 .....	38
Tabel 10	Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur di Kecamatan Ampek Nagari Tahun 2020 .....	39
Tabel 11	Luas Tanaman dan Jumlah Produksi Perkebunan di Kecamatan Ampek Nagari dan Kabupaten Agam Tahun 2020 .....	40
Tabel 12	Jumlah Produksi Perkebunan di Kecamatan Ampek Nagari Tahun 2016-2020 .....	41
Tabel 13	Jumlah Produktivitas Perkebunan di Kecamatan Ampek Nagari Tahun 2020 .....	42
Tabel 14	Jumlah Pemilik Petani Kebun Menurut Komoditi Subsektor Perkebunan Di Kecamatan Ampek Nagari .....	43
Tabel 15	Kondisi Produksi Komoditi Cengekeh di Kecamatan Ampek Nagari Menurut Petani Kebun Cengkeh .....	43
Tabel 16	Kondisi Produksi Komoditi Kelapa di Kecamatan Ampek Nagari Menurut Petani Kebun Kelapa .....	45
Tabel 17	Kondisi Produksi Komoditi Kelapa Sawit di Kecamatan Ampek Nagari Menurut Petani Kebun Kelapa Sawit .....	47
Tabel 18	Kondisi Produksi Komoditi Karet di Kecamatan Ampek Nagari Menurut Petani Kebun Karet .....	49
Tabel 19	Kondisi Produksi Komoditi Pinang di Kecamatan Ampek Nagari Menurut Petani Kebun Pinang .....	50
Tabel 20	Kondisi Produksi Komoditi Pala di Kecamatan Ampek	

	Nagari Menurut Petani Kebun Pala .....	52
Tabel 21	Analisis LQ Tanaman Perkebunan di Kecamatan Ampek Nagari Tahun 2020 .....	55
Tabel 22	Analisis Keuntungan Subsektor Perkebunan di Kecamatan Ampek Nagari .....	57
Tabel 23	Analisis Cepat Menghasilkan Produksi dari Subsektor Perkebunan di Kecamatan Ampek Nagari .....	59
Tabel 24	Analisis Modal Pada Subsektor Perkebunan di Kecamatan Ampek Nagari .....	60
Tabel 25	Analisis Tenaga Kerja Pada Subsektor Perkebunan di Kecamatan Ampek Nagari.....	62
Tabel 26	Kesimpulan Hasil Analisis.....	62

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1	Peta Administrasi Kecamatan Ampek Nagari .....	5
Gambar 2	Rumus Analisis <i>Location Quotient</i> .....	8
Gambar 3	Kerangka Berpikir .....	11
Gambar 4	Rumus Analisis <i>Location Quotient</i> .....	15
Gambar 5	Rumus Mencari Keuntungan .....	16
Gambar 6	Garafik Luas Wilayah Menurut Kecamatan Di Kabupaten Agam.....	30
Gambar 7	Peta Administrasi Wilayah Kabupaten Agam .....	31
Gambar 8	Garafik Luas Wilayah Menurut Nagari Di Kecamatan Ampek Nagari.....	33
Gambar 9	Peta Administrasi Wilayah Penelitian di Kecamatan Ampek Nagari.....	34
Gambar 10	Grafik Tutupan Lahan di Kecamatan Ampek .....	35
Gambar 11	Peta Tutupan Lahan di Kecamatan Ampek Nagari .....	37
Gambar 12	Grafik Jumlah Produksi Perkebunan di Kecamatan Ampek Nagari Tahun 2016-2020 .....	41
Gambar 13	Perkebunan Komoditi Cengkeh .....	44
Gambar 14	Perkebunan Komoditi Kelapa .....	46
Gambar 15	Perkebunan Komoditi Kelapa Sawit .....	48
Gambar 16	Perkebunan Komoditi Karet .....	50
Gambar 17	Perkebunan Komoditi Pinang .....	52
Gambar 18	Perkebunan Komoditi Pala .....	53
Gambar 19	Rumus Analisis <i>Location Quotient</i> .....	54