

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Dari hasil penelitian dapat diambil beberapa simpulan yaitu sebagai berikut :

1. Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan oleh peneliti bahwa Petani jagung dalam melakukan pengembangan dan usaha tani jagung pada lahan kering di Desa Selante Kecamatan Plampang Kabupaten Sumbawa bisa dikatakan layak karena sebelum melakukan penanaman para petani melakukan pengolahan tanah dan luas tanah yang cukup untuk digunakan oleh petani Desa selante untuk penanaman jagung hibrida dengan cara pembuatan saluran drainase terlebih dahulu sehingga dapat dilihat dari keuntungan yang didapatkan masing-masing petani dari hasil penjualannya sangat memuaskan dan maksimal sesuai dengan pengeluaran yang telah dikeluarkan oleh para petani.
2. Adapun biaya yang dikeluarkan oleh petani dalam budidaya jagung hibrida dengan luas lahan satu hektar di Desa Selante Kecamatan Plampang Kabupaten Sumbawa pada tahun 2019 yaitu menyewa tenaga kerja sebesar Rp. 7.975.000 dan yang dikerjakan sendiri sebesar Rp. 4.775.000, dari penanaman jagung petani memperoleh 5, 6, bahkan sampai 7 ton/hektar sehingga biaya maupun keuntungan yang diperoleh oleh para petani berbeda-beda (dapat dilihat pada tabel 4.4,

tabel 4.5, dan tabel 4.6), tergantung dari harga/kg serta dari berapa ton yang diperoleh dalam satu hektar dan dijual kering atau basah jagung oleh petani.

3. Adapun faktor kekuatan dan peluang yang mendukung petani jagung di Desa Selante Kecamatan Plampang Kabupaten Sumbawa yaitu : a) tersedianya lahan, b) tersedianya alat, c) tersedianya tenaga kerja, d) tingginya permintaan pasar, e) sumber modal tersedia. Akan tetapi, berbagai kendala atau hambatan yang dihadapi oleh parapetani yaitu : a) kondisi lahan yang kurang subur karena belum semua petani mampu mengatasi kesuburan tanah, b) mahalnya harga bibit dan pupuk, dan c) tingkat pendidikan rendah.

5.2 Saran

1. Bagi petani, dalam mengembangkan usaha tani jagung harus menjaga kualitas jagung supaya para pembeli merasa puas dan para petani bisa menaikkan harga penjualannya, sehingga tidak mengalami kerugian dan pendapatan yang diperoleh dapat memenuhi kebutuhan hidup.
2. Bagi pemerintah, agar para petani mengetahui pengelolaan jagung yang maksimal perlu dilakukan sosialisasi penanaman jagung yang baik dan benar sehingga para petani jagung tidak mengalami kegagalan dalam usaha taninya.

DAFTAR PUSTAKA

- Badan pusat statistik kabupaten sumbawa 2018
- Boediono. 2004. Ekonomi Mikro Sri Sinopsis pengantar Ilmu Ekonomi. Yogyakarta: BPF
- Departemen pertanian 1995. "Lima tahun badan penelitian dan pengembangan pertanian" Dalam: Badan Litbang pertanian.
- Eksterberg. 2002. Prosedur penelitian. Jakarta: PT Rineka cipta.
- Firdaus, Muhammad. 2008. Manajemen Agribisnis. Jakarta: bumi aksara
- Haryati. 2002. Pengertian lahan kering dan manfaat penggunaannya. Jakarta: PT Raja Grafindo persada
- Hidayat. 2001. Pembagian Golongan pada lahan kering. Bandung: Remaja Rosda karya.
- Hadisapoetro, 2006 Dalam Adis, 2008. Kinerja usaha tani secara umum pada lahan kering.
- Handoyo. 2002. Laporan kegiatan kajian perbanyakan benih jagung. Jateng: Balai pengkajian teknologi pertanian jawa tengah.
- Miler Roger Leroy dan Roger E Meiners. 2000. Teori mikroekonomi intermediate. Jakarta: PT Raja Grafindo persada.
- Purwono & hartono. 2007. Bertanam jagung unggul. Jakarta: penebar swadaya.
- Reijntjes. 2011. Pertanian masa depan. Yogyakarta: kanius.
- Rukmana. 2008. Usaha tani jagung. Yogyakarta: kanisius.
- Rukmana 2005. Teknik pengelolaan lahan Berbukit dan Krisis. Yogyakarta: kanius.
- Suryadi. 2009. Peran pemerintah dalam memanfaatkan lahan kering untuk tanaman pangan. Jateng: Balai pengkajian teknologi pertanian jawa tengah.
- Soekartawi. 2003. Prinsip Dasar Ekonomi pertanian-Teori dan Aplikasi. Jakarta: PT Raja Grafindo.
- Sugiyono. 2010. Metode penelitian pendidikan (pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan R & D) Bandung: Alfabeta.

Sutejo & Kartasapoetra. 2010. Pengantar ilmu tanah terbentuknya tanah dan tanah pertanian. Jakarta: Rineka Cipta.

Winarno.2004. ilmu pangan. Bandung: Rosdakarya.





Penanaman



Awal Pertumbuhan



Penyemprotan



Berbunga



Berbuah



Sebelum Panen



Panen







Lampiran 1 Lahan Pak Arom dengan luas lahan 1 hektar

A. Biaya tenaga kerja pada budidaya jagung hibrida di Desa Selante Kecamatan Plampang Kabupaten Sumbawa.

No.	Kegiatan	Biaya (Rp)	Total Biaya (Rp)	Keterangan
1.	Pembersihan Lahan	1.000.000	1.000.000	
2.	Penanaman	1.000.000	1.000.000	
3.	Penyemprotan Biaya Penyemprotan Tahap 1 Pembersihan Tahap 2 dalam jagung	-100.000 -250.000 -250.000	600.000	
4.	Pemupukan			Pada saat pemupukan dikerjakan oleh pemilik lahan
5.	Panen	1.500.000	1.500.000	
	Total		4.100.000	

B. Biaya untuk bahan yang digunakan dalam budidaya jagung di Desa Selante Kecamatan Plampang Kabupaten Sumbawa

No.	Benih, Pupuk, dan Pestisida	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total	Keterangan
1.	Benih (Kg)	20	1.400.000	1.400.000	
2.	Pupuk (Kg) Tahap 1 UREA + NPK Tahap 2 UREA + NPK	-250 -200	-400.000 -500.000	1.800.000	
3.	Pestisida (L) -Kalaris -Speed Up -Lindomin	-1 -4 -1	-225.000 -260.000 -90.000	575.000	
	Total			3.775.000	

Dari tabel A dan B diperoleh total biaya yang dikeluarkan dalam budidaya jagung yaitu sebesar = Rp. 4.100.000 + Rp. 3.775.000 = Rp. 7.875.000

Lampiran 2 Lahan pak Amin dengan luas lahan 1 hektar

A. Biaya tenaga kerja pada budidaya jagung hibrida di Desa Selante Kecamatan Plampang Kabupaten Sumbawa.

No.	Kegiatan	Biaya (Rp)	Total Biaya (Rp)	Keterangan
1.	Pembersihan Lahan	1.000.000	1.000.000	
2.	Penanaman	1.000.000	1.000.000	
3.	Penyemprotan Biaya Penyemprotan Tahap 1 Pembersihan Tahap 2 dalam jagung	-100.000 -250.000 -250.000	600.000	
4.	Pemupukan			Pada saat pemupukan dikerjakan oleh pemilik lahan
5.	Panen	1.500.000	1.500.000	
	Total		4.100.000	

B. Biaya untuk bahan yang digunakan dalam budidaya jagung di Desa Selante Kecamatan Plampang Kabupaten Sumbawa

No.	Benih, Pupuk, dan Pestisida	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total	Keterangan
1.	Benih (Kg)	20	1.400.000	1.400.000	
2.	Pupuk (Kg) Tahap 1 UREA + NPK Tahap 2 UREA + NPK	-250 -200	-400.000 -500.000	1.800.000	
3.	Pestisida (L) -Kalaris -Speed Up -Lindomin	-1 -4 -1	-225.000 -260.000 -90.000	575.000	
	Total			3.775.000	

Dari tabel A dan B diperoleh total biaya yang dikeluarkan dalam budidaya jagung yaitu sebesar = Rp. 4.100.000 + Rp. 3.775.000 = Rp. 7.875.000

Lampiran 3 Lahan Pak Andi dengan luas lahan 1 hektar

A. Biaya tenaga kerja pada budidaya jagung hibrida di Desa Selante Kecamatan Plampang Kabupaten Sumbawa.

No.	Kegiatan	Biaya (Rp)	Total Biaya (Rp)	Keterangan
1.	Pembersihan Lahan	-	-	Pada saat pembersihan lahan dikerjakan oleh pemilik lahan
2.	Penanaman	500.000	500.000	Dikerjakan oleh pemilik lahan dan tenaga kerja
3.	Penyemprotan Tahap 1 Pembersihan Tahap 2 dalam jagung	-	-	Dikerjakan oleh pemilik lahan dan pemilik lahan hanya membeli obat untuk menyemprot
4.	Pemupukan	-	-	Pada saat pemupukan dikerjakan oleh pemilik lahan
5.	Panen	500.000	500.000	Dikerjakan oleh pemilik lahan dan tenaga kerja
	Total		1.000.0000	

B. Biaya untuk bahan yang digunakan dalam budidaya jagung di Desa Selante Kecamatan Plampang Kabupaten Sumbawa

No.	Benih, Pupuk, dan Pestisida	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total	Keterangan
1.	Benih (Kg)	20	1.400.000	1.400.000	
2.	Pupuk (Kg) Tahap 1 UREA + NPK Tahap 2 UREA + NPK	-250 -200	-400.000 -500.000	1.800.000	
3.	Pestisida (L) -Kalaris	-1 -4	-225.000 -260.000	575.000	

-Speed Up -Lindomin	-1	-90.000		
Total			3.775.000	

Dari tabel A dan B diperoleh total biaya yang dikeluarkan dalam budidaya jagung yaitu sebesar = Rp. 1.000.000 + Rp. 3.775.000 = Rp. 4.775.000



Lampiran 4 Lahan Pak Dahlan dengan luas lahan 1 hektar

A. Biaya tenaga kerja pada budidaya jagung hibrida di Desa Selante Kecamatan Plampang Kabupaten Sumbawa.

No.	Kegiatan	Biaya (Rp)	Total Biaya (Rp)	Keterangan
1.	Pembersihan Lahan	1.000.000	1.000.000	
2.	Penanaman	1.000.000	1.000.000	
3.	Penyemprotan Biaya Penyemprotan Tahap 1 Pembersihan Tahap 2 dalam jagung	-100.000 -250.000 -250.000	600.000	
4.	Pemupukan			Pada saat pemupukan dikerjakan oleh pemilik lahan
5.	Panen	1.500.000	1.500.000	
	Total		4.100.000	

B. Biaya untuk bahan yang digunakan dalam budidaya jagung di Desa Selante Kecamatan Plampang Kabupaten Sumbawa

No.	Benih, Pupuk, dan Pesticida	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total	Keterangan
1.	Benih (Kg)	20	1.400.000	1.400.000	
2.	Pupuk (Kg) Tahap 1 UREA + NPK Tahap 2 UREA + NPK	-250 -200	-400.000 -500.000	1.800.000	
3.	Pesticida (L) -Kalaris -Speed Up -Lindomin	-1 -4 -1	-225.000 -260.000 -90.000	575.000	
	Total			3.775.000	

Dari tabel A dan B diperoleh total biaya yang dikeluarkan dalam budidaya jagung yaitu sebesar = Rp. 4.100.000 + Rp. 3.775.000 = Rp. 7.875.000

Lampiran 5 Lahan Ibu Anti dengan luas lahan satu hektar

A. Biaya tenaga kerja pada budidaya jagung hibrida di Desa Selante Kecamatan Plampang Kabupaten Sumbawa.

No.	Kegiatan	Biaya (Rp)	Total Biaya (Rp)	Keterangan
1.	Pembersihan Lahan	1.000.000	1.000.000	
2.	Penanaman	1.000.000	1.000.000	
3.	Penyemprotan Biaya Penyemprotan Tahap 1 Pembersihan Tahap 2 dalam jagung	-100.000 -250.000 -250.000	600.000	
4.	Pemupukan			Pada saat pemupukan dikerjakan oleh pemilik lahan
5.	Panen	1.500.000	1.500.000	
	Total		4.100.000	

B. Biaya untuk bahan yang digunakan dalam budidaya jagung di Desa Selante Kecamatan Plampang Kabupaten Sumbawa

No.	Benih, Pupuk, dan Pestisida	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total	Keterangan
1.	Benih (Kg)	20	1.400.000	1.400.000	
2.	Pupuk (Kg) Tahap 1 UREA + NPK Tahap 2 UREA + NPK	-250 -200	-400.000 -500.000	1.800.000	
3.	Pestisida (L) -Kalaris -Speed Up -Lindomin	-1 -4 -1	-225.000 -260.000 -90.000	575.000	
	Total			3.775.000	

Dari tabel A dan B diperoleh total biaya yang dikeluarkan dalam budidaya jagung yaitu sebesar = Rp. 4.100.000 + Rp. 3.775.000 = Rp. 7.875.000

Lampiran 6 Lahan Ibu Sri dengan luas lahan 1 hektar

A. Biaya tenaga kerja pada budidaya jagung hibrida di Desa Selante Kecamatan Plampang Kabupaten Sumbawa.

No.	Kegiatan	Biaya (Rp)	Total Biaya (Rp)	Keterangan
1.	Pembersihan Lahan	-	-	Pada saat pembersihan lahan dikerjakan oleh pemilik lahan
2.	Penanaman	500.000	500.000	Dikerjakan oleh pemilik lahan dan tenaga kerja
3.	Penyemprotan Tahap 1 Pembersihan Tahap 2 dalam jagung	-	-	Dikerjakan oleh pemilik lahan dan pemilik lahan hanya membeli obat untuk menyemprot
4.	Pemupukan	-	-	Pada saat pemupukan dikerjakan oleh pemilik lahan
5.	Panen	500.000	500.000	Dikerjakan oleh pemilik lahan dan tenaga kerja
	Total		1.000.0000	

B. Biaya untuk bahan yang digunakan dalam budidaya jagung di Desa Selante Kecamatan Plampang Kabupaten Sumbawa

No.	Benih, Pupuk, dan Pestisida	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total	Keterangan
1.	Benih (Kg)	20	1.400.000	1.400.000	
2.	Pupuk (Kg) Tahap 1 UREA + NPK Tahap 2 UREA + NPK	-250 -200	-400.000 -500.000	1.800.000	
3.	Pestisida (L)	-1	-225.000	575.000	

-Kalaris	-4	-260.000		
-Speed Up	-1	-90.000		
-Lindomin				
Total			3.775.000	

Dari tabel A dan B diperoleh total biaya yang dikeluarkan dalam budidaya jagung yaitu sebesar = Rp. 1.000.000 + Rp. 3.775.000 = Rp. 4.775.000



Lampiran 7 Lahan Pak Jayus dengan luas lahan 1 hektar

A. Biaya tenaga kerja pada budidaya jagung hibrida di Desa Selante Kecamatan Plampang Kabupaten Sumbawa.

No.	Kegiatan	Biaya (Rp)	Total Biaya (Rp)	Keterangan
1.	Pembersihan Lahan	-	-	Pada saat pembersihan lahan dikerjakan oleh pemilik lahan
2.	Penanaman	500.000	500.000	Dikerjakan oleh pemilik lahan dan tenaga kerja
3.	Penyemprotan Tahap 1 Pembersihan Tahap 2 dalam jagung	-	-	Dikerjakan oleh pemilik lahan dan pemilik lahan hanya membeli obat untuk menyemprot
4.	Pemupukan	-	-	Pada saat pemupukan dikerjakan oleh pemilik lahan
5.	Panen	500.000	500.000	Dikerjakan oleh pemilik lahan dan tenaga kerja
	Total		1.000.0000	

B. Biaya untuk bahan yang digunakan dalam budidaya jagung di Desa Selante Kecamatan Plampang Kabupaten Sumbawa

No.	Benih, Pupuk, dan Pestisida	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total	Keterangan
1.	Benih (Kg)	20	1.400.000	1.400.000	
2.	Pupuk (Kg) Tahap 1 UREA + NPK Tahap 2 UREA + NPK	-250 -200	-400.000 -500.000	1.800.000	
3.	Pestisida (L)	-1	-225.000	575.000	

-Kalaris	-4	-260.000		
-Speed Up	-1	-90.000		
-Lindomin				
Total			3.775.000	

Dari tabel A dan B diperoleh total biaya yang dikeluarkan dalam budidaya jagung yaitu sebesar = Rp. 1.000.000 + Rp. 3.775.000 = Rp. 4.775.000



Lampiran 8 Lahan Pak Naen dengan luas lahan 1 hektar

A. Biaya tenaga kerja pada budidaya jagung hibrida di Desa Selante Kecamatan Plampang Kabupaten Sumbawa.

No.	Kegiatan	Biaya (Rp)	Total Biaya (Rp)	Keterangan
1.	Pembersihan Lahan	1.000.000	1.000.000	
2.	Penanaman	1.000.000	1.000.000	
3.	Penyemprotan Biaya Penyemprotan Tahap 1 Pembersihan Tahap 2 dalam jagung	-100.000 -250.000 -250.000	600.000	
4.	Pemupukan			Pada saat pemupukan dikerjakan oleh pemilik lahan
5.	Panen	1.500.000	1.500.000	
	Total		4.100.000	

B. Biaya untuk bahan yang digunakan dalam budidaya jagung di Desa Selante Kecamatan Plampang Kabupaten Sumbawa

No.	Benih, Pupuk, dan Pesticida	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total	Keterangan
1.	Benih (Kg)	20	1.400.000	1.400.000	
2.	Pupuk (Kg) Tahap 1 UREA + NPK Tahap 2 UREA + NPK	-250 -200	-400.000 -500.000	1.800.000	
3.	Pesticida (L) -Kalaris -Speed Up -Lindomin	-1 -4 -1	-225.000 -260.000 -90.000	575.000	
	Total			3.775.000	

Dari tabel A dan B diperoleh total biaya yang dikeluarkan dalam budidaya jagung yaitu sebesar = Rp. 4.100.000 + Rp. 3.775.000 = Rp. 7.875.000

Lampiran 9 Lahan Pak Samsuddin dengan luas lahan 1 hektar

A. Biaya tenaga kerja pada budidaya jagung hibrida di Desa Selante Kecamatan Plampang Kabupaten Sumbawa.

No.	Kegiatan	Biaya (Rp)	Total Biaya (Rp)	Keterangan
1.	Pembersihan Lahan	1.000.000	1.000.000	
2.	Penanaman	1.000.000	1.000.000	
3.	Penyemprotan Biaya Penyemprotan Tahap 1 Pembersihan Tahap 2 dalam jagung	-100.000 -250.000 -250.000	600.000	
4.	Pemupukan			Pada saat pemupukan dikerjakan oleh pemilik lahan
5.	Panen	1.500.000	1.500.000	
	Total		4.100.000	

B. Biaya untuk bahan yang digunakan dalam budidaya jagung di Desa Selante Kecamatan Plampang Kabupaten Sumbawa

No.	Benih, Pupuk, dan Pestisida	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total	Keterangan
1.	Benih (Kg)	20	1.400.000	1.400.000	
2.	Pupuk (Kg) Tahap 1 UREA + NPK Tahap 2 UREA + NPK	-250 -200	-400.000 -500.000	1.800.000	
3.	Pestisida (L) -Kalaris -Speed Up -Lindomin	-1 -4 -1	-225.000 -260.000 -90.000	575.000	
	Total			3.775.000	

Dari tabel A dan B diperoleh total biaya yang dikeluarkan dalam budidaya jagung yaitu sebesar = Rp. 4.100.000 + Rp. 3.775.000 = Rp. 7.875.000

Lampiran 10 Lahan Pak Umar dengan luas lahan 1 hektar

A. Biaya tenaga kerja pada budidaya jagung hibrida di Desa Selante Kecamatan Plampang Kabupaten Sumbawa.

No.	Kegiatan	Biaya (Rp)	Total Biaya (Rp)	Keterangan
1.	Pembersihan Lahan	-	-	Pada saat pembersihan lahan dikerjakan oleh pemilik lahan
2.	Penanaman	500.000	500.000	Dikerjakan oleh pemilik lahan dan tenaga kerja
3.	Penyemprotan Tahap 1 Pembersihan Tahap 2 dalam jagung	-	-	Dikerjakan oleh pemilik lahan dan pemilik lahan hanya membeli obat untuk menyemprot
4.	Pemupukan	-	-	Pada saat pemupukan dikerjakan oleh pemilik lahan
5.	Panen	500.000	500.000	Dikerjakan oleh pemilik lahan dan tenaga kerja
	Total		1.000.0000	

B. Biaya untuk bahan yang digunakan dalam budidaya jagung di Desa Selante Kecamatan Plampang Kabupaten Sumbawa

No.	Benih, Pupuk, dan Pestisida	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total	Keterangan
1.	Benih (Kg)	20	1.400.000	1.400.000	
2.	Pupuk (Kg) Tahap 1 UREA + NPK Tahap 2 UREA + NPK	-250 -200	-400.000 -500.000	1.800.000	
3.	Pestisida (L) -Kalaris	-1 -4	-225.000 -260.000	575.000	

-Speed Up -Lindomin	-1	-90.000		
Total			3.775.000	

Dari tabel A dan B diperoleh total biaya yang dikeluarkan dalam budidaya jagung yaitu sebesar = Rp. 1.000.000 + Rp. 3.775.000 = Rp. 4.775.000



PEDOMAN WAWANCARA

1. Berapakah biaya yang bapak keluarkan dalam lahan satu hektar untuk budidaya jagung ?
2. Berapakah keuntungan yang bapak peroleh dalam budidaya jagung dengan lahan satu hektar ?
3. Berapakah buruh tani yang anda butuhkan selama budidaya jagung ?
4. Alat apa saja yang bapak butuhkan dalam budidaya jagung ?
5. Dari mana bapak mendapatkan modal dalam budidaya jagung ?
6. Apa saja faktor kekuatan dan kelemahan bapak sebagai petani jagung ?
7. Apa kendala dan peluang yang bapak rasakan selama menjadi petani jagung ?





UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
PROGRAM STUDI ADMINISTRASI BISNIS
STATUS AKREDITASI B

Jalan KH. Ahmad Dahlan No. 1 Telp.63180 – 633723 Mataram

LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI

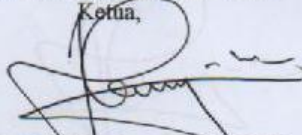
**Judul : "PROSPEK USAHA TANI JAGUNG HIBRIDA PADA LAHAN
KERING DI DESA SELANTE KECAMATAN PLAMPANG KABUPATEN
SUMBAWA"**

Nama : YAYAN DWI PURNAMA
Nim/Angkatan : 21512A0141
Program Studi/Konsentrasi : Administrasi Bisnis/Intreprenneur
DosenPembimbingPendamping : Drs. Mintasrihardi, MH

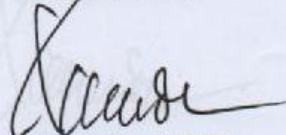
KegiatanKonsultasi

No	Hari&Tanggal		Keterangan	Paraf
	Masuk	Keluar		
1	18/08	19/08	Acce upuan	f

Mengetahui :
Program Studi Administrasi Bisnis
Ketua,


Lalu Hendra Maniza, S.Sos., M.M.
NIDN .9828108404

Mataram, Agustus 2019
Pembimbing Utama,


Drs. Mintasrihardi, MH
NIDN .830016101



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
PROGRAM STUDI ADMINISTRASI BISNIS
STATUS AKREDITASI B

Jalan KH. Ahmad Dahlan No. 1 Telp. 63180 – 633723 Mataram

LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI

**Judul : "PROSPEK USAHA TANI JAGUNG HIBRIDA PADA LAHAN
 KERING DI DESA SELANTE KECAMATAN PLAMPANG KABUPATEN
 SUMBAWA"**

Nama : YAYAN DWI PURNAMA
 Nim/Angkatan : 21512A0141
 Program Studi/Konsentrasi : Administrasi Bisnis/Intrepeneur
 Dosen Pembimbing Pendamping : Drs. Mintasrihardi, MH

Kegiatan Konsultasi

No	Hari & Tanggal		Keterangan	Paraf
	Masuk	Keluar		
1	Kamis 2/8		- Perbaiki label nya. - di Bab V - Penyajian data. - latar belakang data. - masalah & upaya Pencarian yg. kesimp	f
				f
				f
				f

BAB II - Kesimpulan - D. Saran - Saran.

Mengetahui :
 Program Studi Administrasi Bisnis
 Ketua,

Lalu Hendra Maniza, S.Sos., M.M.
 NIDN .0828108404

Mataram, Agustus 2019
 Pembimbing Utama,

Drs. Mintasrihardi, MH
 NIDN .830016101

KARTU KONSULTASI BIMBINGAN SKRIPSI

**“PROSPEK USAHA TANI JAGUNG HIBRIDA PADA LAHAN
KERING DI DESA SELANTE KECAMATAN PLAMPANG
KABUPATEN SUMBAWA”**

Nama mahasiswa: Yayan Dwi Purnama	Pembimbing II : Dedy Iswanto, ST, MM
NIM : 21512A0141	NIP :
Program Studi : Ilmu Administrasi Bisnis	

No.	Tanggal konsultasi	Materi Konsultasi & Catatan Pembimbing	Paraf pembimbing
1.	2/8/19	perbaikan pembahasan laporan di lokumen	f.
2.			
3.			
4.	7/11	di pembimbing I	f.
5.			

Catatan:

1. Kartu konsultasi dibuat dua rangkap untuk pembimbing I dan II, dilampirkan saat seminar.
2. *) Sesuai dengan status pembimbing, sebagai Pembimbing I atau Pembimbing II.
3. Dapat diperbanyak bila diperlukan



BERITA - ACARA

ini **Jum'at** Tanggal **Dua Puluh Tiga** Bulan **Agustus** Tahun **2019** pukul **09.00 Wita** telah diadakan **Ujian Skripsi** bertempat di Ruang Ujian Skripsi Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Mataram dan dinyatakan **LULUS / TIDAK LULUS** dengan predikat **CUKUP / SANGAT MEMUASKAN / CEMLAUDE**, Mahasiswa :

: YAYAN DWI PURNAMA
: 21512A0141
: Administrasi
: Administrasi Bisnis
: ENTREPRENEUR
: Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Mataram
: "PROSPEK USAHA TANI JAGUNG HIBRIDA PADA LAHAN KERING DI DESA SELANTE KECAMATAN PLAMPANG KABUPATEN SUMBAWA".

Rekap Nilai dari masing-masing Team Penguji sebagai berikut :

No	Nama Team Penguji Skripsi	Jabatan	IP Yg Diberikan
1	Drs. Mintasrihardi, M.H NIDN. 0830016101	PU	3,42
2	Dedy Iswanto, S.T., M.M NIDN. 0818087901	PP	3,52
3	Drs. Amil, MM NIDN. 0831126204	PN	3,16
TOTAL			

Jumlah IP $\frac{10,1}{3} = 3,37$
 Al IP -----
 Jmlh Penguji

Mataram, 23 Agustus 2019

TEAM PENGUJI SKRIPSI

Penguji Utama,	Penguji Pendamping,	Penguji Netral,
 Mintasrihardi, M.H DN. 0830016101	 Dedy Iswanto, S.T., M.M NIDN. 0818087901	 Drs. Amil, MM NIDN. 0831126204



BERITA - ACARA

an : Berita Acara Ujian Skripsi Sarjana Lengkap Strata Satu Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik
itas Muhammadiyah Mataram.

: YAYAN DWI PURNAMA

: 21512A0141

: Administrasi

a Studi

: Administrasi Bisnis

trasi

: ENTREPRENEUR

s

: Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Mataram

skripsi

: "PROSPEK USAHA TANI JAGUNG HIBRIDA PADA LAHAN KERING DI
DESA SELANTE KECAMATAN PLAMPANG KABUPATEN SUMBAWA".

KOMPONEN – KOMPONEN SKRIPSI YANG DI UJI

NO	KOMPONEN	BOBOT	NILAI	B X N	KET.
1	Sistematika	2	3	3.52	
2	Latar Belakang / Alasan	2	3		
3	Wawasan Pengetahuan	2	4		
4	Methodologi	3	3		
5	Penyajian Data	3	4		
6	Analisa Data	4	3		
7	Kesimpulan	2	4		
8	Konsistensi Bahasan	3	3		
9	Bahasa	2	4		
10	Sikap	2	4		
Jumlah		25			

TOTAL BN

IP

TOTAL B

Mataram, 23 Agustus 2019

Penguji Pendamping

Dedy Iswanto, S.T., M.M

NIDN. 0818087901

