

Lampiran 1. Pedoman Wawancara

LEMBAR WAWANCARA

PENGUNAAN JAMU SAPI MADURA

I. IDENTIFIKASI KELUARGA

1. Nama Responden : _____
2. Umur : ____ thn
3. Jenis Kelamin : _____
4. Tempat lahir : di desa ini/di luar desa ini
5. Status : belum kawin/kawin/cerai
6. Jumlah anggota keluarga: ____ orang
7. Bahasa yang dikuasai:
a. Indonesia b. Madura c. Jawa d. lainnya: _____
8. Pendidikan terakhir Bapak/Ibu/Sdr:
a. SD b. SMP c. SMA d. Perguruan Tinggi
9. Suku:
a. Madura b. Jawa c. lainnya: _____
10. Pekerjaan Ibu/Bapak/Saudara:
a. Petani b. Pedagang c. PNS d. lainnya

MASYARAKAT UMUM

1. Apakah Ibu/Bapak/Saudara memelihara sapi?
a. ya b. tidak
2. Jika tidak, mengapa?
3. Jika ya, jenis sapi apa yang ibu/bapak/saudara pelihara?
a. pedaging c. karap
b. sonok d. lainnya: _____
4. Berapa lama Ibu/Bapak/Saudara memelihara sapi?
5. Apa yang mendasari untuk menekuni pemeliharaan sapi?
a. tuntutan ekonomi c. tradisi keluarga
b. pekerjaan sampingan d. lainnya: _____
6. Bagaimana proses pemeliharaan sapi?
7. Apakah menggunakan jamu untuk pemeliharaan sapi?
a. ya b. tidak
8. Jika tidak, mengapa?
9. Jika ya, Apakah menggunakan jenis tumbuhan sebagai jamu sapi?
a. ya b. tidak
10. Jika tidak, mengapa?
11. Jika ya, mengapa menggunakan tumbuhan sebagai bahan jamu sapi?
12. Dari mana diperoleh jamu tersebut?
a. Membeli di toko/warung
b. Meracik sendiri
13. Jika meracik sendiri, Jenis tumbuhan apa saja yang dijadikan sebagai jamu sapi?

Jenis sapi	Jenis jamu (1)	Jenis tumbuhan penyusun (2)	Bagian yang digunakan (3)	Kegunaan jamu (4)	Sumber diperoleh (5)	Cara pembuatan (6)
Pedaging						
Sonok						
Karap						

Keterangan:

- ❖ Kolom 1 : Diisi sesuai dengan jenis/fungsi jamu yang diproduksi
 - ❖ Kolom 2 : Mohon disebutkan semua jenis tumbuhan yang menyusun jenis jamu tersebut
 - ❖ Kolom 3 :

Daun	= 1
Bunga	= 2
Buah	= 3
Biji	= 4
Kulit batang	= 5
Akar	= 6
Umbi akar	= 7
Lainnya	= 8
 - ❖ Kolom 4 : Menurut masyarakat pembuat/peracik jamu
 - ❖ Kolom 5 : Sumber diperoleh:

Hutan	= 1
Pekarangan	= 2
Kebun	= 3
Pasar	= 4
14. Dari mana mendapatkan pengetahuan tentang pemanfaatan tumbuhan sebagai jamu sapi?
 - a. orang tua
 - b. tetangga
 - c. lembaga pendidikan
 - d. Lainnya: _____
 15. Apakah menggunakan cara yang berbeda pada setiap organ/bagian tumbuhan bahan jamu?
 - a. ya
 - b. tidak
 16. Jika ya, bagaimana caranya?
 17. Apakah mengetahui zat-zat yang terkandung dalam tumbuhan tersebut?
 18. Dari mana tumbuhan tersebut sumber peroleh?
 - a. tanaman budidaya
 - b. hutan
 - c. membeli
 - d. Lainnya: _____
 19. Menurut Ibu/Bapak/Saudara apa kelebihan jamu dari pada obat-obatan lainnya?
 - a. lebih manjur
 - b. lebih aman
 - c. mudah didapat
 - d. lebih praktis
 - e. lebih murah
 - e. lainnya: _____
 20. Bagaimana cara Ibu/Bapak/Saudara mengukur takaran jamu?
 - a. dengan gelas/cangkir
 - b. dengan ember
 - c. dengan tangan
 - d. dengan alat yang dibuat sendiri
 - e. lainnya: _____
 21. Dari mana Ibu/Bapak/Saudara memperoleh pengetahuan meracik/membuat jamu?
 - a. orang tua
 - b. tetangga
 - c. lembaga pendidikan
 - d. lainnya: _____

II. PETERNAK SAPI

A. Sapi Pedaging

1. Apakah ibu/bapak/saudara beternak sapi?
 - a. ya
 - b. tidak
2. Jika ya, jenis sapi apa yang ibu/bapak/saudara pelihara?
 - a. pedaging
 - b. sonok
 - c. karap
3. Apa yang mendasari anda menekuni pemeliharaan sapi?
 - a. sumber penghasilan
 - b. hobbi
 - c. lainnya: _____
4. Dimanfaatkan sebagai apa sapi tersebut?
 - a. penghasil daging
 - b. aduan/perlombaan
 - c. pajangan
 - d. pekerja
 - e. lainnya: _____
5. Bagaimana cara perawatan dalam beternak sapi?
6. Berapa rata-rata pengeluaran yang digunakan untuk pemeliharaan sapi tersebut per bulan?
7. Berapa rata-rata hasil yang anda peroleh dari menekuni pemeliharaan sapi tersebut?
8. Sebandingkah hasil yang diperoleh dari beternak sapi tersebut dengan biaya pengeluaran yang digunakan untuk perawatan?
 - a. sebanding
 - b. rugi
 - c. untung
 - d. lainnya: _____
9. Apakah menggunakan menggunakan bahan jamu untuk perawatan sapi tersebut?

15. Dari mana mendapatkan pengetahuan tentang pemanfaatan tumbuhan sebagai jamu sapi?
 - a. orang tua
 - b. tetangga
 - c. lembaga pendidikan
 - d. lainnya: _____
16. Apakah menggunakan cara yang berbeda pada setiap organ/bagian tumbuhan bahan jamu?
 - a. ya
 - b. tidak
17. Jika ya, bagaimana caranya?
18. Apakah mengetahui zat-zat yang terkandung dalam tumbuhan tersebut?
 - a. ya
 - b. tidak
19. Dari mana tumbuhan tersebut sumber peroleh?
 - a. tanaman budidaya
 - b. hutan
 - c. membeli
 - d. Lainnya: _____
20. Menurut Ibu/Bapak/Saudara apa kelebihan jamu dari pada obat-obatan lainnya?
 - a. lebih manjur
 - b. lebih aman
 - c. mudah didapat
 - d. lebih praktis
 - e. lebih murah
 - f. lainnya: _____
21. Bagaimana cara Ibu/Bapak/Saudara mengukur takaran jamu?
 - a. dengan gelas/cangkir
 - b. dengan ember
 - c. dengan tangan
 - d. dengan alat yang dibuat sendiri
 - e. lainnya: _____
22. Dari mana Ibu/Bapak/Saudara memperoleh pengetahuan meracik/membuat jamu?
 - a. orang tua
 - b. tetangga
 - c. lembaga pendidikan
 - d. lainnya: _____
23. Diperoleh dari mana tumbuhan bahan jamu tersebut?
 - a. hutan
 - b. budidaya
 - c. pekarangan
 - d. toko/pasar
 - e. lainnya: _____
24. Adakah usaha anda untuk membudidayakan tumbuhan bahan jamu tersebut?
 - a. ada
 - b. tidak ada
 - c. tidak tau

C. Sapi Karapan

1. Apakah ibu/bapak/saudara beternak sapi?
 - a. ya
 - b. tidak
2. Jika ya, jenis sapi apa yang ibu/bapak/saudara pelihara?
 - a. pedaging
 - b. sonok
 - c. karap
3. Apa yang mendasari anda menekuni pemeliharaan sapi?
 - a. sumber penghasilan
 - b. hobbi
 - c. lainnya: _____
4. Dimanfaatkan sebagai apa sapi tersebut?
 - a. penghasil daging
 - b. aduan/perlombaan
 - c. pajangan
 - d. pekerja
 - e. lainnya: _____
5. Bagaimana cara perawatan dalam beternak sapi?
6. Berapa rata-rata pengeluaran yang digunakan untuk pemeliharaan sapi tersebut per bulan?
7. Berapa rata-rata hasil yang anda peroleh dari menekuni pemeliharaan sapi tersebut?
8. Sebandingkah hasil yang diperoleh dari beternak sapi tersebut dengan biaya pengeluaran yang digunakan untuk perawatan?
 - a. sebanding
 - b. rugi
 - c. untung
 - d. lainnya: _____
9. Apakah menggunakan jamu untuk perawatan sapi tersebut?
 - a. ya
 - b. tidak
10. Jika tidak, mengapa?
11. Jika ya, apakah menggunakan jenis tumbuhan sebagai bahan jamu?
 - a. ya
 - b. tidak
12. Jika ya, mengapa menggunakan jenis tumbuhan sebagai bahan jamu?
13. Dari mana jamu tersebut anda peroleh?
 - a. toko/pasar
 - b. meracik sendiri

14. Jika meracik sendiri, jenis tumbuhan apa saja yang dijadikan sebagai bahan jamu?

No	Jenis jamu	Jenis tumbuhan penyusun	Bagian yang digunakan	Kegunaan jamu	Sumber diperoleh	Cara pembuatan
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1						
2						
3						

Keterangan:

- ❖ Kolom 1 : Diisi sesuai dengan jenis/fungsi jamu yang diproduksi
- ❖ Kolom 2 : Mohon disebutkan semua jenis tumbuhan yang menyusun jenis jamu tersebut
- ❖ Kolom 3 :
 - Daun = 1
 - Bunga = 2
 - Buah = 3
 - Biji = 4
 - Kulit batang = 5
 - Akar = 6
 - Umbi akar = 7
 - Lainnya = 8
- ❖ Kolom 4 : Menurut masyarakat pembuat/peracik jamu
- ❖ Kolom 5 : Sumber diperoleh:
 - Hutan = 1
 - Pekarangan = 2
 - Kebun = 3
 - Pasar = 4

15. Dari mana mendapatkan pengetahuan tentang pemanfaatan tumbuhan sebagai jamu sapi?
- a. orang tua
 - b. tetangga
 - c. lembaga pendidikan
 - d. lainnya: _____
16. Apakah menggunakan cara yang berbeda pada setiap organ/bagian tumbuhan bahan jamu?
- a. ya
 - b. tidak
17. Jika ya, bagaimana caranya?
18. Apakah mengetahui zat-zat yang terkandung dalam tumbuhan tersebut?
- a. ya
 - b. tidak
19. Dari mana tumbuhan tersebut sumber peroleh?
- a. tanaman budidaya
 - b. hutan
 - c. membeli
 - d. Lainnya: _____
20. Menurut Ibu/Bapak/Saudara apa kelebihan jamu dari pada obat-obatan lainnya?
- a. lebih manjur
 - b. lebih aman
 - c. mudah didapat
 - d. lebih praktis
 - e. lebih murah
 - f. lainnya: _____
21. Bagaimana cara Ibu/Bapak/Saudara mengukur takaran jamu?
- a. dengan gelas/cangkir
 - b. dengan ember
 - c. dengan tangan
 - d. dengan alat yang dibuat sendiri
 - e. lainnya: _____
22. Dari mana Ibu/Bapak/Saudara memperoleh pengetahuan meracik/membuat jamu?
- a. orang tua
 - b. tetangga
 - c. lembaga pendidikan
 - d. lainnya: _____
23. Diperoleh dari mana tumbuhan bahan jamu tersebut?
- a. hutan
 - b. budidaya
 - c. pekarangan
 - d. toko/pasar
 - e. lainnya: _____
24. Adakah usaha anda untuk membudidayakan tumbuhan bahan jamu tersebut?
- a. ada
 - b. tidak ada
 - c. tidak tahu

Lampiran 2. Daftar Responden yang diwawancarai

Daftar Seluruh Responden yang diwawancarai

Sesepuh Desa

No	Nama Responden	Alamat	Umur
1.	H. Taufiq	Kadur	52 Tahun
2.	H. Mukti	Kadur	60 Tahun
3.	H. Muhammad	Kadur	57 Tahun
4.	H. Su'id	Kadur	50 Tahun
5.	P. Muna'im	Kadur	57 Tahun
6.	P. Abd Rohim	Bicorong	50 Tahun
7.	P. Mukadru	Bicorong	52 Tahun
8.	H. Samsul	Bicorong	50 Tahun
9.	P. Tabrani	Bicorong	53 Tahun
10.	P. Mat Albi	Waru	54 Tahun
11.	P. Bustomi	Waru	50 Tahun
12.	P. Rosyidi	Waru	47 Tahun
13.	P. Sanuri	Galis	50 Tahun
14.	P. Asrama	Galis	52 Tahun
15.	H. Husnul Hotim	Galis	59 Tahun

Pemelihara Sapi Pedaging

No	Nama Responden	Alamat	Umur
1.	P. Hairuddin	Kadur	57 Tahun
2.	Farid	Kadur	45 Tahun
3.	Mu'in	Kadur	40 Tahun
4.	Tongkas	Kadur	54 Tahun
5.	P Jeko	Kadur	65 Tahun
6.	Dedi	Kadur	50 Tahun
7.	Sholeh	Kadur	52 Tahun
8.	Hosnan	Kadur	50 Tahun
9.	B. Tima	Kadur	53 Tahun
10.	P. Usman	Bicorong	54 Tahun
11.	P. Takim	Bicorong	50 Tahun
12.	P. Wafir	Bicorong	47 Tahun
13.	Zainal	Bicorong	53 Tahun
14.	Aan	Bicorong	54 Tahun
15.	Efendi	Bicorong	50 Tahun
16.	Hasyim	Bicorong	52 Tahun
17.	Asmawati	Bicorong	45 Tahun
18.	Mahalli	Bicorong	40 Tahun
19.	Abdul Majid	Galis	54 Tahun
20.	Munawwar	Galis	45 Tahun
21.	Idris	Galis	47 Tahun

22.	Nur Aini	Galis	42 Tahun
23.	Marwan	Galis	50 Tahun
24.	Fauzi	Waru	43 Tahun
25.	Marwan (wewen)	Waru	45 Tahun
26.	Farida	Waru	50 Tahun
27.	Aqil	Waru	47 Tahun
28.	Baidawi	Waru	50 Tahun
29.	Basit	Waru	52 Tahun
30.	P. Hadir	Waru	52 Tahun

Pemeliharaan Sapi Sonok

No	Nama Responden	Alamat	Umur
1.	Rimo	Kadur	60 Tahun
2.	Abd Rosyid	Kadur	53 Tahun
3.	Sutrisno	Kadur	50 Tahun
4.	Dul Beki	Kadur	52 Tahun
5.	Agus	Kadur	45 Tahun
6.	Moyo	Kadur	47 Tahun
7.	Ahmad Sadili	Bicorong	46 Tahun
8.	P. Hari	Bicorong	35 Tahun
9.	Sahir	Bicorong	34 Tahun
10.	Makbul	Bicorong	43 Tahun
11.	Mashuri	Bicorong	53 Tahun
12.	Dayat	Bicorong	34 Tahun
13.	Kiplih	Bicorong	35 Tahun
14.	Lutfi	Waru	42 Tahun
15.	Taufik	Waru	42 Tahun
16.	Dahlan	Waru	53 Tahun
17.	Asmawi	Waru	34 Tahun
18.	Mad Ruhin	Galis	53 Tahun
19.	Nadi	Galis	34 Tahun
20.	P. Jailani	Galis	42 Tahun

Pemelihara Sapi Karap

No	Nama Responden	Alamat	Umur
1.	Idruz	Kadur	45 Tahun
2.	Hozaini	Kadur	53 Tahun
3.	Abd Wahed	Kadur	53 Tahun
4.	Rahman	Kadur	45 Tahun
5.	Etto	Bicorong	41 Tahun
6.	Sahabi	Bicorong	56 Tahun
7.	Radik	Bicorong	64 Tahun
8.	Amrullah	Bicorong	54 Tahun
9.	Munawan	Bicorong	45 Tahun
10.	Halim	Waru	48 Tahun
11.	Badrud	Waru	46 Tahun
12.	Muhammad	Waru	67 Tahun
13.	Amir	Waru	54 Tahun
14.	Ridho	Galis	52 Tahun
15.	Malik	Galis	54 Tahun
16.	Herman	Galis	43 Tahun
17.	Sulaiman	Galis	56 Tahun
18.	P. Hatta	Galis	53 Tahun
19.	Suehmad	Galis	34 Tahun
20.	Rukhi	Galis	50 Tahun

Peternak Sapi Pedaging

No	Nama Responden	Alamat	Umur
1.	P. Sholihin	Kadur	52 Tahun
2.	P. Abd Rasyid	Kadur	60 Tahun
3.	Yakkub	Kadur	57 Tahun
4.	P. Sutoyo	Kadur	50 Tahun
5.	P. Ahmad Yasin	Kadur	57 Tahun
6.	Sahawi	Bicorong	50 Tahun
7.	P. Rutnan	Bicorong	52 Tahun
8.	Mahayu	Bicorong	50 Tahun
9.	P. Slamet	Waru	53 Tahun
10.	P. Hurri	Waru	54 Tahun
11.	Rahem	Waru	50 Tahun
12.	Anwar	Galis	47 Tahun
13.	Junaed	Galis	50 Tahun
14.	Asmawen	Galis	52 Tahun
15.	Masdhuki	Galis	59 Tahun

Peternak Sapi Sonok

No	Nama Responden	Alamat	Umur
1.	P. Zaini	Kadur	54 Tahun
2.	P. Herun	Kadur	53 Tahun
3.	P. Saniman	Kadur	49 Tahun
4.	P. Ahmad Adwi	Bicorong	56 Tahun
5.	P. Ahmad Yasin	Bicorong	55 Tahun
6.	P. Abdul Amie	Bicorong	60 Tahun
7.	P. Safie'	Bicorong	56 Tahun
8.	P. Ahmad Adwi	Bicorong	50 Tahun
9.	H. Zakki	Waru	53 Tahun
10.	H. Nawawi	Waru	55 Tahun
11.	Marsu'ie	Waru	56 Tahun
12.	P. Murahman	Waru	54 Tahun
13.	P. Habsin	Galis	51 Tahun
14.	P. Abdul Majid	Galis	56 Tahun
15.	P. Alimin	Galis	57 Tahun

Peternak Sapi Karap

No	Nama Responden	Alamat	Umur
1.	H. Mujar	Kadur	49 Tahun
2.	H. Hamid	Kadur	53 Tahun
3.	P. Harri	Kadur	49 Tahun
4.	P. Dul Mukti	Bicorong	56 Tahun
5.	P. Tabrani	Bicorong	55 Tahun
6.	Hamid	Bicorong	47 Tahun
7.	P. Nahwi	Waru	56 Tahun
8.	Subairi	Waru	49 Tahun
9.	P. Sahrawi	Galis	53 Tahun
10.	P. Sa'dan	Galis	55 Tahun
11.	P. Tarik	Galis	56 Tahun
12.	Imam Syafie'	Galis	48 Tahun
13.	P. Slamet	Galis	51 Tahun
14.	P. Nor Aini	Galis	56 Tahun
15.	P. Majid	Galis	55 Tahun

Lampiran 3. Jenis-Jenis Tumbuhan Bahan Jamu Sapi Madura

Jenis-Jenis Tumbuhan Bahan Jamu Sapi Madura

No	Nama Latin	Nama Lokal	Familia	Bagian yang digunakan	Kegunaan
1.	<i>Curcuma Domestica Val.</i>	Konye'	<i>Zingiberaceae</i>	rimpang	Gemuk, Nafsu Makan, melancarkan pernafasan
2.	<i>Gastrochilus Panduratum Ridl.</i>	Koncheh	<i>Zingiberaceae</i>	rimpang	Gemuk, Nafsu Makan, Kulit Mengkilap
3.	<i>Allium sativum L.</i>	Bhebeng pote	<i>Liliaceae</i>	kulit umbi	Nafsu Makan, tidak gampang sakit
4.	<i>Zingiber Officinale Roscoe</i>	Jheih	<i>Zingiberaceae</i>	rimpang	Melancarkan pernafasan
5.	<i>Acorus Calamus</i>	Jrengoh	<i>Acoraceae</i>	daun	Nafsu makan
6.	<i>Curcuma xanthorrhiza Roxb.</i>	Temoh labek	<i>Zingiberaceae</i>	rimpang	Nafsu makan
7.	<i>Alpinia Galanga L.</i>	Laos	<i>Zingiberaceae</i>	rimpang	Penghangat tubuh, nafsu makan, pelincah gerak
8.	<i>Myristica Fragram Houttuyn</i>	Pa'alalah	<i>Myristicaceae</i>	biji	Peringan tubuh, mencegah mencret
9.	<i>Tamarindus indica L.</i>	Accem	<i>Fabaceae</i>	buah	Nafsu Makan, mencegah bulu rontok, Perasa
10.	<i>Cocos nucifera L.</i>	Nyeor	<i>Arecaceae</i>	buah	Penyegar, nafsu makan
11.	<i>Oryza sativa L.</i>	Bhu'u' Padih	<i>Poaceae</i>	biji	Nafsu makan
12.	<i>Borassus flabellifer</i>	Bungkanah Ta'al	<i>Arecaceae</i>	Nira lontar	Perasa, nafsu makan
13.	<i>Coffea arabica L.</i>	Bubuk kopi	<i>Rubiaceae</i>	Biji	Nafsu makan
14.	<i>Saccharum officinarum L.</i>	Ampas tebhuh	<i>Poaceae</i>	Batang Pohon	Nafsu makan

Lampiran 4. Pengolahan Bahan Jamu Sapi Madura

Jenis Sapi	Bahan	Jumlah Bahan	Cara Pengolahan
Sapi Pedaging	Asam	1 kg	
	Temu kunci	2 kg	Dicincang atau diparut hingga halus kemudian diambil sarinya
	Jaringau	1 kg	dicincang halus
	Bawang putih	1 kg	dicincang hingga halus
	Kelapa	10 buah	diambil sarinya
	Gula merah	1 kg	
	Kunyit	2 kg	dicincang atau diparut hingga halus kemudian diambil sarinya
	Telur	20 biji	
	Kapur	200 cc	Ditumbuk
Sapi Sonok	Asam	1 kg	
	Kunyit	1 kg	diparut dan diambil sarinya
	Temu kunci	½ kg	diparut dan diambil sarinya
	Cuka	5 ml	
	Kapur	5 ml	ditumbuk
	Kelapa	5 buah	diambil sarinya
	Gula merah	2 kg	
	Temu lawak	1 kg	ditumbuk
	Molase	5 ml	
	Susu milk	3 kaleng	
	Mentega	1 kg	
	Telur	12 biji	
Sapi Karap	Temu kunci	1 kg	diparut dan diambil sarinya
	Kunyit	3 kg	diparut dan diambil sarinya
	Lengkuas	5 kg	diparut dan diambil sarinya
	Pala	1 kg	ditumbuk
	Kopi	5 kg	ditumbuk
	Jahe	3 kg	ditumbuk atau dicincang
	Telur	100 biji	
	Minuman Bersoda	10 botol	
	Minuman beralkohol	5 botol	

Lampiran 5. Organ-organ tumbuhan bahan jamu sapi Madura

Organ-Organ Tumbuhan Bahan Jamu Sapi Madura



Kunyit
(*Curcuma Domestica Val*)



Temu Kunci
(*Gastrochilus Panduratum Ridl.*)



Temu Lawak
(*Curcuma xanthorrhiza Roxb.*)



Lengkuas
(*Alpinia Galanga L.*)



Jahe
(*Zingiber Officinale Roscoe*)



Kopi
(*Coffea arabica L.*)



Pala
(*Myristica fragrans* Houttuyn)



Kelapa
(*Cocos nucifera* L.)



Asam
(*Tamarindus indica* L.)



Bawang Putih
(*Allium sativum* L.)

Foto-Foto Penelitian



Wawancara dengan responden



Peneliti mengikuti kegiatan pemeliharaan sapi



Responden menunjukkan salah satu jenis tumbuhan bahan jamu sapi



Sapi Karap H. Mujar, Bidorong



Sapi Sonok H. Abd Amie Bidorong



Sapi Sonok P. Safie', Bidorong



Sapi Pedaging P. Hairuddin, Kadur



Sapi Karap P Sahrawi, Galis



Sapi Sonok P. Ahmad, Waru



Sapi Pedaging P. Fauzi, Waru



BUKTI KONSULTASI

Nama : M Hasan Syaiful Rizal
Nim : 03520040
Fakultas/jurusan : Sains Dan Teknologi/Biologi
Pembimbing I : Dr. Eko Budi Minarno, M.Pd
Pembimbing II : A Nasihuddin, M.A
Judul : **Etnobotani Tumbuhan yang dimanfaatkan sebagai Bahan Jamu Sapi Madura di Kabupaten Pamekasan Madura**

No	Tanggal	Hal yang Dikonsultasikan	Tanda Tangan
1.	19 – 05 – 2010	Pengajuan Judul Skripsi	1.
2.	21 – 05 – 2010	BAB I	2.
3.	25 – 05 – 2010	Revisi BAB I & BAB II,III	3.
4.	27 – 05 – 2010	ACC BAB I,II,III	4.
5.	5 – 07 – 2010	BAB IV	5.
6.	6 – 07 – 2010	BAB IV & BAB V	6.
7.	8 – 07 – 2010	Revisi BAB IV & V	7.
8.	9 – 07 – 2010	ACC BAB I,II,III,IV dan V	8.
9.	17 – 07 – 2010	Kajian Islam BAB I,II & IV	9.
10.	21 – 07 – 2010	Revisi BAB I,II & IV	10.
11.	22 – 07 – 2010	ACC Kajian Keislaman	11.

Mengetahui,
Ketua Jurusan Biologi
Universitas islam negeri (UIN) malang

Dr. Eko Budi Minarno, M Pd
NIP. 19630114 199903 1 001