

## DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Deskripsi Pemilik Usahatani .....	26
Tabel 4.2 Penggunaan Biaya Tetap Petani Padi di Desa Kacangan Kabupaten Lamongan (Bapak Ali) .....	32
Tabel 4.3 Penggunaan Biaya Tetap Petani Padi di Desa Kacangan Kabupaten Lamongan (Bapak Setyo) .....	32
Tabel 4.4 Penggunaan Biaya Tetap Petani Padi di Desa Kacangan.....	33
Tabel 4.5 Penggunaan Biaya Tetap Petani Padi di Desa Kacangan Kabupaten Lamongan (Bapak Yusuf).....	34
Tabel 4.6 Penggunaan Biaya Tetap Petani Padi di Desa Kacangan Kabupaten Lamongan (Bapak Abdul) .....	34
Tabel 4.7 Penggunaan Biaya Tetap Petani Padi di Desa Kacangan Kabupaten Lamongan (Bapak Suko) .....	35
Tabel 4.8 Biaya pengeluaran petani padi di Desa Kacangan Kabupaten Lamongan Bapak Ali dengan Luas Lahan 1400 M <sup>2</sup> .....	36
Tabel 4.9 Kebutuhan Selama Proses Usahatani Padi Setelah Terjadi Kelangkaan Pupuk Subsidi Bapak Ali dengan Luas Lahan 1400 M <sup>2</sup> .....	37
Tabel 4.10 Biaya yang dikeluarkan oleh petani di Desa Kacangan Kabupaten Lamongan Bapak Setyo dengan Luas Lahan 2800 M <sup>2</sup> .....	38
Tabel 4.11 Kebutuhan Selama Proses Usahatani Padi Setelah Terjadi Kelangkaan Pupuk Subsidi Bapak Setyo dengan Luas Lahan 2800 M <sup>2</sup> .....	39
Tabel 4.12 Biaya yang dikeluarkan oleh petani di Desa Kacangan Kabupaten Lamongan Bapak Madaji dengan Luas Lahan 8400 M <sup>2</sup> .....	40
Tabel 4.13 Kebutuhan Selama Proses Usahatani Padi Setelah Terjadi Kelangkaan Pupuk Subsidi Bapak Madaji dengan Luas Lahan 8400 M <sup>2</sup> .....	41

Tabel 4.14	Biaya yang dikeluarkan selama usahatani padi di Desa Kacangan Kabupaten Lamongan Bapak Yusuf dengan Luas Lahan 5100 M <sup>2</sup> .....	42
Tabel 4.15	Kebutuhan Selama Proses Usahatani Padi Setelah Terjadi Kelangkaan Pupuk Subsidi Bapak Yusuf dengan Luas Lahan 5100 M <sup>2</sup> .....	43
Tabel 4.16	Biaya yang dikeluarkan selama usahatani padi di Desa Kacangan Kabupaten Lamongan Bapak Abdul dengan Luas Lahan 7000 M <sup>2</sup> ....	44
Tabel 4.17	Kebutuhan Selama Proses Usahatani Padi Setelah Terjadi Kelangkaan Pupuk Subsidi oleh Bapak Abdul dengan Luas Lahan 7000 M <sup>2</sup> .....	45
Tabel 4.18	Biaya yang dikeluarkan selama usahatani padi di Desa Kacangan Kabupaten Lamongan Bapak Suko Dengan Luas Lahan 8400 M <sup>2</sup> .....	46
Tabel 4.19	Kebutuhan Selama Proses Usahatani Padi Setelah Terjadi Kelangkaan Pupuk Subsidi Bapak Suko Dengan Luas Lahan 8400 M <sup>2</sup> .....	47
Tabel 4.20	Hasil perhitungan biaya total produksi petani padi di Desa Kacangan Kabupaten Lamongan selama Musim Tanam 1 (MST 1).....	49
Tabel 4.21	Hasil perhitungan biaya total produksi petani padi di Desa Kacangan ..	50
Tabel 4.22	Hasil perhitungan jumlah produksi usahatani padi di Desa Kacangan Kabupaten Lamongan.....	51
Tabel 4.23	Hasil perhitungan pendapatan petani di Desa Kacangan Kabupaten Lamongan .....	53
Tabel 4.24	Hasil Perhitungan Selisih Total Pendapatan Petani Padi di Desa Kacangan Kabupaten Lamongan.....	53
Tabel 4.25	Hasil wawancara responden tentang ketersediaan pupuk non subsidi ..	54
Tabel 4.26	Hasil wawancara kesulitan mendapatkan ketersediaan pupuk subsidi..	54
Tabel 4.27	Hasil wawancara cara petani (Informan) mendapatkan ketersediaan pupuk subsidi.....	55

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Konseptual .....	17
Gambar 4.1 Peta Geografis Desa Kacangan .....	25
Gambar 4.2 Alur pendistribusian pupuk bersubsidi .....	27

## LAMPIRAN

### Lampiran 1 Kuisisioner Penelitian

#### **ANALISIS DAMPAKKELANGKAAN PUPUK TERHADAP PENDAPATAN PETANI PADI DI DESA KACANGAN KABUPATEN LAMONGAN**

Kepada Yth.  
Bapak/Ibu/Saudara/i  
Di Tempat

Dengan Hormat,

Kuisisioner penelitian ini disusun dalam rangka penelitian untuk menyelesaikan Tugas Akhir (TA) atau Skripsi dengan judul " Analisis DampakKelangkaan Pupuk Terhadap Pendapatan Petani Padi Di Desa Kacangan Kabupaten Lamongan", yang merupakan salah satu syarat bagi peneliti untuk dapat menyelesaikan program studi S1 Jurusan Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.

Semua informasi yang diperoleh dari kuisisioner ini bersifat rahasia dan sepenuhnya dipergunakan untuk kepentingan akademik dan ilmiah. Atas bantuan dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Febby Dany Lestary  
NIM 1231900159

Wawancara 1

**A. Identitas Responden**

Nama lengkap : Madaji  
Umur : 52 tahun  
Pendidikan : SMP

**B. Biaya Produksi**

1) Biaya tetap – penyusutan alat

No	Jenis alat	Jumlah unit	HP	HS
1	Ember	2	12.000	24.000
2	Cangkul	1	85.000	85.000
3	Sabit	2	30.000	60.000
Jumlah		5	127.000	169.000

2) Biaya Variabel

Penggunaan pupuk bersubsidi

Jenis pupuk	Volume	Harga satuan	Total (Rp)
Urea	150kg	3000	45.000
Npk	150kg	3.500	525.000
Organik	150kg	1.000	150.000

Penggunaan pupuk non subsidid

Jenis pupuk	Volume	Harga satuan	Total (Rp)
Urea	150kg	8.500	1.275.000
Npk	150kg	10.000	1.500.000

Penggunaan pestisida

Jenis pestisida	Volume/liter/bungkus	Harga satuan	Total (Rp)
Pocdaun	3 liter	20.000	60.000
Starband	4 liter	78.000	312.000

Penggunaan benih

No	Varietas	Volume (Kg)	Harga/Kg	Total harga (Rp)
1	Cihering	16 Kg	15.000	240.000
Jumlah		16kg	15.000	240.000

Sewa alat

Jenis alat	Luas lahan	Sewa/Ha
Sewa lahan	4.200 persegi	7,5 jt

Tenaga kerja yang digunakan

Jenis kegiatan	Tenaga Kerja	Upah (Rp)/orang	Total (Rp)
Bajak	2 orang	150.000	300.000
Gelengan	5 orang	80.000	400.000
Tandur	8 orang	28.000	224.000
Daud	5 orang	35.000	175.000
Nyemprot	3 orang	80.000	240.000
Mupuk	-	40.000	160.000
Panen	-	78.000	624.000

**Pertanyaan kepada petani di Desa Kacangan untuk mengetahui dampak kelangkaan pupuk bersubsidi terhadap produksi dan pendapatan usahtani padi**

1) Apakah bapak/ibu mengetahui penyebab terjadinya kelangkaan pupuk bersubsidi?

Jawaban :

selama ini terjadinya kelangkaan pupuk subsidi karena pemerintah sedang gencar mengceungkan program pertanian

2) Keterlambatan penyaluran pupuk bersubsidi oleh pemerintah hingga sampai kepada bapak.ibu sampai berapa lamanya?

Jawaban :

Kadang mengalami keterlambatan 2-3 hari

3) Bagaimana ketersediaan pupuk non-subsidi saat bapak/ibu membelinya?

Jawaban :

- a. Tersedia
- b. Tidak terlalu tersedia

c. Tidak tersedia

Jawaban : Tersedia, tetapi harga non pupuk subsidi 3 kali lipat  
Lebih mahal dari pupuk subsidi

4) Kesulitan dalam mendapatkan pupuk bersubsidi yang bapak/ibu alami terjadi pada Musim Tanam (MT) berapa?

a. Musim Tanam (MT 1)

b. Musim Tanam (MT 2)

Jawaban :

Musim tanam 2

5) Bagaimana cara bapak/ibu dalam memenuhi ketersediaan pupuk bersubsidi ?

a. Menebus setiap bulan

b. Menebus ketika diperlukan

Jawaban :

Selama ini menebus tiap bulan dan ketika melakukan pemupukan kami mencampurkan dengan kotoran hewan nanti sisa pupuknya di musim tanam dapat digunakan lagi di musim taman ke 2

Wawancara 2

**C. Identitas Responden**

Nama lengkap : Ali  
Umur : 49 tahun  
Pendidikan : SMK

**D. Biaya Produksi**

1. Biaya tetap – penyusutan alat

No	Jenis alat	Jumlah unit	HP	HS
1	Ember	2	11.500	23.000
2	Cangkul	2	85.000	114.000
3	Sabit	2	30.000	60.000
Jumlah		6	126.000	197.000

2. Biaya Variabel

Penggunaan pupuk bersubsidi

Jenis pupuk	Volume	Harga satuan	Total (Rp)
Urea	50kg	3000	150.000
Npk	50kg	3.500	175.000
Organik	150kg	1.000	50.000

Penggunaan pupuk non subsidi

Jenis pupuk	Volume	Harga satuan	Total (Rp)
Urea	50kg	8.500	475.000
Npk	50kg	10.000	500.000

pestisida

Jenis pestisida	Volume/liter/bungkus	Harga satuan	Total (Rp)
Pocdaun	5 liter	20.000	100.000
Starband	5 liter	78.000	490.000



#### Penggunaan benih

No	Varietas	Volume (Kg)	Harga/Kg	Total harga (Rp)
1	Cihering	16 Kg	15.000	390.000
2				
Jumlah		16kg	15.000	390.000

#### Sewa lahan

Jenis alat	Luas lahan	Sewa/Ha
Sewa lahan	1400 persegi	2,5 jt

#### Tenaga kerja yang digunakan

Jenis kegiatan	Tenaga Kerja	Upah (Rp)/orang	Total (Rp)
Bajak	2 orang	150.000	300.000
Gelengan	4 orang	80.000	400.000
Tandur	8 orang	28.000	224.000
Daud	5 orang	35.000	175.000
Nyemprot	3 orang	80.000	240.000
Mupuk	4 orang	40.000	160.000
Panen	9 orang	78.000	702.000

#### E. Pertanyaan kepada petani di Desa Kacangan untuk mengetahui dampak kelangkaan pupuk bersubsidi terhadap produksi dan pendapatan usahatani padi

- 1) Apakah bapak/ibu mengetahui penyebab terjadinya kelangkaan pupuk bersubsidi?

Jawaban :

Sebelumnya memang sudah diberi tahu dari pihak penyuluh

- 2) Keterlambatan penyaluran pupuk bersubsidi oleh pemerintah hingga sampai kepada bapak.ibu sampai berapa lamanya?

Jawaban :

Kadang 2-3 hari

- 3) Bagaimana ketersediaan pupuk non-subsidi saat bapak/ibu membelinya?

Jawaban :

b. Tersedia

- c. Tidak terlalu tersedia
- d. Tidak tersedia

Jawaban :

Tersedia, namun petani lebih memilih menggunakan campuran sisa pupuk subsidi dan kotoran hewan

- 4) Kesulitan dalam mendapatkan pupuk bersubsidi yang bapak/ibu alami terjadi pada Musim Tanam (MT) berapa?
- a. Musim Tanam (MT 1)
  - b. Musim Tanam (MT 2)

Jawaban :

Musim tanam 2

- 5) Bagaimana cara bapak/ibu dalam memenuhi ketersediaan pupuk bersubsidi ?
- a. Menebus setiap bulan
  - b. Menebus ketika diperlukan

Jawaban :

Menebus setiap bulan, ketika proses pemupukan kami menyelinginya di pupuk organik

### Wawancara 3

#### A. Identitas Responden

Nama lengkap : Suko  
Umur : 45 tahun  
Pendidikan : SMK

#### B. Biaya Produksi

##### 1. Biaya tetap – penyusutan alat

No	Jenis alat	Jumlah unit	HP	HS
1	Ember	2	11.500	23.000
2	Cangkul	1	85.000	85.000
3	Sabit	2	22.000	45.000
Jumlah		5	126.000	153.000

##### 2. Biaya Variabel

###### Penggunaan pupuk bersubsidi

Jenis pupuk	Volume	Harga satuan	Total (Rp)
Urea	300kg	3000	900.000
Npk	300kg	3.500	1.050.000
Organik	600kg	1.000	300.000

###### Penggunaan pupuk non subsidid

Jenis pupuk	Volume	Harga satuan	Total (Rp)
Urea	50kg	8.500	2.550.000
Npk	50kg	10.000	3.000.000

###### pestisida

Jenis pestisida	Volume/liter/bungkus	Harga satuan	Total (Rp)
Pocdaun	5 liter	20.000	60.000
Starband	5 liter	78.000	312.000

### Penggunaan benih

No	Varietas	Volume (Kg)	Harga/Kg	Total harga (Rp)
1	Cihering	18 Kg	15.000	270.000
Jumlah		18kg	15.000	270.000

### Sewa lahan

Jenis alat	Luas lahan	Sewa/Ha
Sewa lahan	8.400 persegi	1,5 jt

### Tenaga kerja yang digunakan

Jenis kegiatan	Tenaga Kerja	Upah (Rp)/orang	Total (Rp)
Bajak	1 orang	150.000	150.000
Gelengan	4 orang	80.000	320.000
Tandur	9 orang	28.000	252.000
Daud	5 orang	35.000	168.000
Nyemprot	4 orang	80.000	320.000
Mupuk	5 orang	40.000	200.000
Panen	7 orang	78.000	546.000

### C. Pertanyaan kepada petani di Desa Kacangan untuk mengetahui dampak kelangkaan pupuk bersubsidi terhadap produksi dan pendapatan usahatani padi

1. Apakah bapak/ibu mengetahui penyebab terjadinya kelangkaan pupuk bersubsidi?

Jawaban :

Dari penyuluhan bahwasannya pemerintah sedang gencar menerapkan program pertanian berkelanjutan

2. Keterlambatan penyaluran pupuk bersubsidi oleh pemerintah hingga sampai kepada bapak/ibu sampai berapa lamanya?

Jawaban :

Sering mengalami keterlambatan dengan adanya kererlambatan  
Tidak memenuhi prinsip

3. Bagaimana ketersediaan pupuk non-subsidi saat bapak/ibu membelinya?

Jawaban :

- b. Tersedia
- c. Tidak terlalu tersedia
- d. Tidak tersedia

Jawaban :

Tersedia, adanya pupuk non subsidi biasanya saya hanya membeli untuk menambah kekurangan pupuk

4. Kesulitan dalam mendapatkan pupuk bersubsidi yang bapak/ibu alami terjadi pada Musim Tanam (MT) berapa?
- a. Musim Tanam (MT 1)
  - b. Musim Tanam (MT 2)

Jawaban :

Musim tanam 2

5. Bagaimana cara bapak/ibu dalam memenuhi ketersediaan pupuk bersubsidi ?
- a. Menebus setiap bulan
  - b. Menebus ketika diperlukan

Jawaban :

Menebus ketika diperlukan, sebelumnya sudah diminta untuk mencampur dengan kotoran hewan saja

#### Wawancara 4

##### A. Identitas Responden

Nama lengkap : yusuf  
Umur : 57 tahun  
Pendidikan : SMP

##### B. Biaya Produksi

###### 1. Biaya tetap – penyusutan alat

No	Jenis alat	Jumlah unit	HP	HS
1	Ember	2	-	15.000
2	Cangkul	2	-	85.000
3	Sabit	2	-	30.000
Jumlah		6	-	130.000

###### 2. Biaya Variabel

###### Penggunaan pupuk bersubsidi

Jenis pupuk	Volume	Harga satuan	Total (Rp)
Urea	200kg	3000	600.000
Npk	200kg	3.500	700.000
Organik	200kg	1.000	200.000

###### Penggunaan pupuk non subsidi

Jenis pupuk	Volume	Harga satuan	Total (Rp)
Urea	200kg	8.500	1.700.000
Npk	200kg	10.000	2.000.000

pestisida

Jenis pestisida	Volume/liter/bungkus	Harga satuan	Total (Rp)
Pocdaun	5 liter	20.000	100.000
Starband	4 liter	78.000	312.000
	19kg	15.000	285.000

Penggunaan benih

No	Varietas	Volume (Kg)	Harga/Kg	Total harga (Rp)
1	Cihering	19 Kg	15.000	240.000
Jumlah		19 kg	15.000	240.000

Sewa lahan

Jenis alat	Luas lahan	Sewa/Ha
Sewa lahan	5.600 persegi	10 jt

Tenaga kerja yang digunakan

Jenis kegiatan	Tenaga Kerja	Upah (Rp)/orang	Total (Rp)
Bajak	2 orang	150.000	300.000
Gelengan	4 orang	80.000	320.000
Tandur	9 orang	28.000	252.000
Daud	5 orang	35.000	168.000
Nyemprot	4 orang	80.000	320.000
Mupuk	5 orang	40.000	200.000
Panen	8 orang	78.000	624.000

**Pertanyaan kepada petani di Desa Kacangan untuk mengetahui dampak kelangkaan pupuk bersubsidi terhadap produksi dan pendapatan usahataninya**

1. Apakah bapak/ibu mengetahui penyebab terjadinya kelangkaan pupuk bersubsidi?

Jawaban :

Di penyuluhan sebelumnya sudah disampaikan bahwa akan ada pembatasan pupuk subsidi

2. Keterlambatan penyaluran pupuk bersubsidi oleh pemerintah hingga sampai kepada bapak/ibu sampai berapa lamanya?

Jawaban :

Untuk penyaluran pupuk subsidi ke petani seperti kami selama ini kadang mengalami keterlambatan untuk harinya kurang tau

3. Bagaimana ketersediaan pupuk non-subsidi saat bapak/ibu membelinya?

Jawaban :

- b. Tersedia
- c. Tidak terlalu tersedia
- d. Tidak tersedia

Jawaban :

Tersedia, tetapi harganya sangat mahal

4. Kesulitan dalam mendapatkan pupuk bersubsidi yang bapak/ibu alami terjadi pada Musim Tanam (MT) berapa?
- a. Musim Tanam (MT 1)
  - b. Musim Tanam (MT 2)

Jawaban :

Musim tanam 2

5. Bagaimana cara bapak/ibu dalam memenuhi ketersediaan pupuk bersubsidi ?
- a. Menebus setiap bulan
  - b. Menebus ketika diperlukan

Jawaban :

Menebus ketika diperlukan



## Wawancara 5

### A. Identitas Responden

Nama lengkap : Abdul  
Umur : 54 tahun  
Pendidikan : SMK

### B. Biaya Produksi

#### 1. Biaya tetap – penyusutan alat

No	Jenis alat	Jumlah unit	HP	HS
1	Ember	2	15.000	30.000
2	Cangkul	3	85.000	142.000
3	Sabit	2	30.00	60.000
Jumlah		7	130.00	232.000

#### 2. Biaya Variabel

##### Penggunaan pupuk bersubsidi

Jenis pupuk	Volume	Harga satuan	Total (Rp)
Urea	250kg	3000	750.000
Npk	250kg	3.500	875.000
Organik	250kg	1.000	250.000

##### Penggunaan pupuk non subsidi

Jenis pupuk	Volume	Harga satuan	Total (Rp)
Urea	250kg	8.500	2.125.000
Npk	250kg	10.000	2.500.000

##### pestisida

Jenis pestisida	Volume/liter/bungkus	Harga satuan	Total (Rp)
Pocdaun	5 liter	20.000	100.000
Starband	4 liter	78.000	312.000

Penggunaan benih

No	Varietas	Volume (Kg)	Harga/Kg	Total harga (Rp)
1	Cihering	16 Kg	15.000	240.000
Jumlah		16 kg	15.000	240.000

Sewa lahan

Jenis alat	Luas lahan	Sewa/Ha
Sewa lahan	7.000 persegi	12.500 jt

Tenaga kerja yang digunakan

Jenis kegiatan	Tenaga Kerja	Upah (Rp)/orang	Total (Rp)
Bajak	2 orang	150.000	300.000
Gelengan	4 orang	80.000	320.000
Tandur	9 orang	28.000	252.000
Daud	5 orang	35.000	168.000
Nyemprot	4 orang	80.000	320.000
Mupuk	5 Orang	40.000	200.000
Panen	8 orang	78.000	624.000

**Pertanyaan kepada petani di Desa Kacangan untuk mengetahui dampak kelangkaan pupuk bersubsidi terhadap produksi dan pendapatan usahatan padi**

1. Apakah bapak/ibu mengetahui penyebab terjadinya kelangkaan pupuk bersubsidi?

Jawaban :

Pada sesi penyuluhan antara kelompok tani dari pihak penyuluhan sudah menkonfirmasi bahwa akan ada pembatasan pupuk subsidi

2. Keterlambatan penyaluran pupuk bersubsidi oleh pemerintah hingga sampai kepada bapak.ibu sampai berapa lamanya?

Jawaban :

Sering kali untuk alasan kenapa terlambatnya saya kurang tau

3. Bagaimana ketersediaan pupuk non-subsidi saat bapak/ibu membelinya?

Jawaban :

- e. Tersedia
- f. Tidak terlalu tersedia
- g. Tidak tersedia

Jawaban :

Tersedia, tetapi harganya berlipat-lipat

4. Kesulitan dalam mendapatkan pupuk bersubsidi yang bapak/ibu alami terjadi pada Musim Tanam (MT) berapa?

- a. Musim Tanam (MT 1)
- b. Musim Tanam (MT 2)

Jawaban :

Musim tanam 2

5. Bagaimana cara bapak/ibu dalam memenuhi ketersediaan pupuk bersubsidi ?

- a. Menebus setiap bulan
- b. Menebus ketika diperlukan

Jawaban :

Dalam memenuhi Kebutuhan pupuk kami biasanya menyisahkan beberapa kilogram untuk digunakan di musim tanam berikutnya

## Wawancara 6

### A. Identitas Responden

Nama lengkap : Setyo  
Umur : 51 tahun  
Pendidikan : SMK

### B. Biaya Produksi

#### 1. Biaya tetap – penyusutan alat

No	Jenis alat	Jumlah unit	HP	HS
1	Ember	2	-	15.000
2	Cangkul	3	-	85.000
3	Sabit	2	-	30.000
Jumlah		7	-	130.000

#### 2. Biaya Variabel

##### Penggunaan pupuk bersubsidi

Jenis pupuk	Volume	Harga satuan	Total (Rp)
Urea	100kg	8.500	300.000
Npk	100kg	10.000	350.000
Organik	250kg	1.000	100.000

##### Penggunaan pupuk non subsidi

Jenis pupuk	Volume	Harga satuan	Total (Rp)
Urea	100kg	8.500	850.000
Npk	100kg	10.000	1.500.000

##### pestisida

Jenis pestisida	Volume/liter/bungkus	Harga satuan	Total (Rp)
Pocdaun	5 liter	20.000	100.000
Starband	5 liter	78.000	234.000

Penggunaan benih

No	Varietas	Volume (Kg)	Harga/Kg	Total harga (Rp)
1	Cihering	26 Kg	15.000	390.000
Jumlah		26 kg	15.000	390.000

Sewa lahan

Jenis alat	Luas lahan	Sewa/Ha
Sewa lahan	2.000 persegi	12.500 jt

Tenaga kerja yang digunakan

Jenis kegiatan	Tenaga Kerja	Upah (Rp)/orang	Total (Rp)
Bajak	2 orang	150.000	300.000
Gelengan	4 orang	80.000	320.000
Tandur	8 orang	28.000	224.000
Daud	5 orang	35.000	175.000
Nyemprot	4 orang	80.000	320.000
Mupuk	5 orang	40.000	200.000
Panen	9 orang	78.000	702.000

**Pertanyaan kepada petani di Desa Kacangan untuk mengetahui dampak kelangkaan pupuk bersubsidi terhadap produksi dan pendapatan usahataninya**

1. Apakah bapak/ibu mengetahui penyebab terjadinya kelangkaan pupuk bersubsidi?

Jawaban :

Di penyuluhan sebelumnya sudah disampaikan bahwa akan ada pembatasan pupuk subsidi

2. Keterlambatan penyaluran pupuk bersubsidi oleh pemerintah hingga sampai kepada bapak/ibu sampai berapa lamanya?

Jawaban :

Untuk penyaluran pupuk subsidi ke petani seperti kami selama ini kadang kala mengalami keterlambatannya untuk harinya kurang tau

3. Bagaimana ketersediaan pupuk non-subsidi saat bapak/ibu membelinya?

Jawaban :

- h. Tersedia
- i. Tidak terlalu tersedia
- j. Tidak tersedia

Jawaban :

Tersedia, tetapi harganya mahal

4. Kesulitan dalam mendapatkan pupuk bersubsidi yang bapak/ibu alami terjadi pada Musim Tanam (MT) berapa?

- a. Musim Tanam (MT 1)
- b. Musim Tanam (MT 2)

Jawaban :

Musim tanam 2


5. Bagaimana cara bapak/ibu dalam memenuhi ketersediaan pupuk bersubsidi ?

- a. Menebus setiap bulan
- b. Menebus ketika diperlukan

Jawaban :


Untuk memenuhi kebutuhan pupuk kami sebelumnya oleh penyuluh diminta untuk mencampur dengan kotoran hewan.

Lampiran 2 Kartu Bimbingan



**UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA**  
**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

Kampus: Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp (031) 5925289, 081216781127, Email: info@untag-sby.ac.id



**SEMESTER**  
**Gasal / Genap**  
2022 , 2023

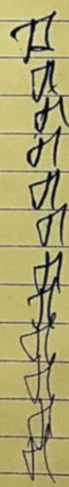
**KARTU BIMBINGAN SKRIPSI**

Nama Mahasiswa / NBI : FEBBY DAMY LESTARY / 1231900159

Nama Pembimbing : Dr. Muhammad Yasin SE., MM

Judul Skripsi : ANALISIS DAMPAK KELANGKAAN PUPUK TERHADAP PENDAPATAN PETANI PADI DI DESA KACANGAN KABUPATEN LAMONGAN

Mulai Program Skripsi : Semester 8 Thn. Ak. Selesai Bimbingan Tanggal .....

No.	HARI / TANGGAL	KONSENTRASI		PARAF
		BAB / HAL	KETERANGAN REVISI	
1.	1/3/23	JUDUL	ALL	
2.	6/3/23	BAB 1	REVISI	
3.	11/3/23	BAB 1	ALL	
4.	17/3/23	BAB 11	REVISI	
5.	24/3/23	BAB 11	ALL	
6.	27/3/23	BAB 14	REVISI	
7.	5/4/23	BAB 111	ALL	
8.	12/4/23	BAB 111	REVISI	
9.	27/6/23	BAB 111	ALL	
10.	1/7/23	BAB 111	REVISI	
11.	5/7/23	BAB 111	ALL	

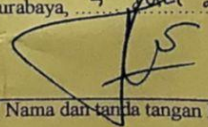
Perpanjangan I \_\_\_\_\_

Semester \_\_\_\_\_

Th. Ak. \_\_\_\_\_

Paraf Kajar \_\_\_\_\_

Surabaya, 5 JULI 2023



( Nama dan tanda tangan Pembimbing )

### Lampiran 3. Hasil Turnitin

#### ANALISIS DAMPAK KELANGKAAN PUPUK TERHADAP PENDAPATAN PETANI PADI DI DESA KACANGAN KABUPATEN LAMONGAN

##### ORIGINALITY REPORT

**17%**

SIMILARITY INDEX

**15%**

INTERNET SOURCES

**5%**

PUBLICATIONS

**3%**

STUDENT PAPERS

##### PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<a href="http://digilibadmin.unismuh.ac.id">digilibadmin.unismuh.ac.id</a> Internet Source	<b>2%</b>
<b>2</b>	<a href="http://jurnal.itbsemarang.ac.id">jurnal.itbsemarang.ac.id</a> Internet Source	<b>2%</b>
<b>3</b>	<a href="http://repository.radenintan.ac.id">repository.radenintan.ac.id</a> Internet Source	<b>1%</b>
<b>4</b>	Ekaria Ekaria, Irman Mamulati. "Contribution of Application of the Hazton and Jajar Legowo Methods to Rice Farming in Lolori Village, West Halmahera Regency", <i>Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan</i> , 2020 Publication	<b>1%</b>
<b>5</b>	Submitted to Universitas Diponegoro Student Paper	<b>1%</b>
<b>6</b>	<a href="http://www.kompasiana.com">www.kompasiana.com</a> Internet Source	<b>1%</b>
<b>7</b>	<a href="http://peraturan.bpk.go.id">peraturan.bpk.go.id</a> Internet Source	<b>1%</b>



8	<a href="http://core.ac.uk">core.ac.uk</a> Internet Source	1 %
9	<a href="http://journal.unimar-amni.ac.id">journal.unimar-amni.ac.id</a> Internet Source	1 %
10	<a href="http://repository.unibos.ac.id">repository.unibos.ac.id</a> Internet Source	1 %
11	<a href="http://repository.ukwms.ac.id">repository.ukwms.ac.id</a> Internet Source	1 %
12	<a href="http://eprints.uny.ac.id">eprints.uny.ac.id</a> Internet Source	1 %
13	<a href="http://journal.unnes.ac.id">journal.unnes.ac.id</a> Internet Source	1 %
14	<a href="http://www.researchgate.net">www.researchgate.net</a> Internet Source	1 %
15	<a href="http://jurnal.machung.ac.id">jurnal.machung.ac.id</a> Internet Source	<1 %
16	<a href="http://media.neliti.com">media.neliti.com</a> Internet Source	<1 %
17	<a href="http://repository.uinsu.ac.id">repository.uinsu.ac.id</a> Internet Source	<1 %
18	<a href="http://text-id.123dok.com">text-id.123dok.com</a> Internet Source	<1 %
19	<a href="http://eprints.iain-surakarta.ac.id">eprints.iain-surakarta.ac.id</a> Internet Source	<1 %

20	repository.uinjambi.ac.id Internet Source	<1 %
21	repository.ung.ac.id Internet Source	<1 %
22	repository.unhas.ac.id Internet Source	<1 %
23	ojs3.unpatti.ac.id Internet Source	<1 %
24	repositorio.ufpel.edu.br:8080 Internet Source	<1 %

Exclude quotes On

Exclude matches Off

Exclude bibliography On

## Lampiran 3 Surat Ijin Penelitian



YAYASAN PERGURUAN 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA  
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA  
**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

PROGRAM STUDI MANAJEMEN (S1)  
PROGRAM STUDI AKUNTANSI (S1)  
PROGRAM STUDI EKONOMI PEMBANGUNAN (S1)  
PROGRAM STUDI MAGISTER MANAJEMEN (S2)  
PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU EKONOMI (S3)

TERAKREDITASI  
TERAKREDITASI  
TERAKREDITASI  
TERAKREDITASI

Kampus: Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp (031) 5931800 Ext 140 , 141, E-mail: feb@untag-sby.ac.id

Nomor : 1798/K/FEB/VI/2023  
Lampiran : -  
Perihal : **Permohonan Ijin Untuk  
Mengadakan Penelitian**

Kepada : Yth. Kepala Desa Kacangan Kecamatan Modo Kabupaten Lamongan

**Dengan hormat,**

Sebagai salah satu persyaratan untuk menyelesaikan studi pada Program Strata I, maka mahasiswa diwajibkan untuk menyusun dan mempertahankan skripsi sebagai hasil penerapan pelajaran teori serta praktek yang diperoleh berdasarkan penelitian. Sehubungan dengan hal tersebut, maka dengan ini kami mohon perkenan Bapak / Ibu untuk memberikan ijin kepada mahasiswa :

Nama : FEBBY DANY LESTARY  
N. P. M : 1231900159  
Fakultas / Program Studi : Ekonomi dan Bisnis / Pembangunan  
Alamat : Ds. Kacangan Kec. Modo Lamongan  
Telp./HP. 181330657012

Guna melakukan penelitian pada :  
PETANI PADI DI DESA KACANGAN KECAMATAN MODO KABUPATEN  
LAMONGAN  
untuk memperoleh data sesuai dengan Skripsi yang sedang disusunnya dengan judul  
"ANALISIS DAMPAK KELANGKAAN PUPUK TERHADAP PENDAPATAN  
PETANI PADI DI DESA KACANGAN KABUPATEN LAMONGAN "

Demikian permohonan kami, atas perhatiannya kami sampaikan terima kasih.

Surabaya, 13 Juni 2023



Prof. Dr. Slamet Rivadi, M.Si., Ak. CA  
NPI. 20220.93.0319

## Lampiran 4 Surat Rekomendasi Ujian Skripsi



YAYASAN PERGURUAN 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA  
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAS) SURABAYA  
**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

PROGRAM STUDI MANAJEMEN (S1)  
PROGRAM STUDI AKUNTANSI (S1)  
PROGRAM STUDI EKONOMI PEMBANGUNAN (S1)  
PROGRAM STUDI MAGISTER MANAJEMEN (S2)  
PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU EKONOMI (S3)

TERAKREDITASI  
TERAKREDITASI  
TERAKREDITASI  
TERAKREDITASI

Kampus: Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp (031) 5931800 Ext 140, 141, E-mail: [feb@untag-sby.ac.id](mailto:feb@untag-sby.ac.id)

### REKOMENDASI UJIAN PROPOSAL / UJIAN SKRIPSI

Yang bertanda dibawah ini, Ketua Program Studi EKONOMI PEMBANGUNAN Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas 17 Agustus 1945 (UNTAS) Surabaya, menyatakan Bahwa skripsi mahasiswa :

- Nama : FEBBY DANY LESTARY
- NBI : 1231900159
- Judul Skripsi : Analisis Dampak Kelangkaan Pupuk  
: Subsidi Terhadap Pendapatan petani  
: di Desa Kacangan Kabupaten  
: Lamongan.

Memenuhi syarat mengikuti ujian proposal skripsi yang diselenggarakan pada tanggal : ...Selasa, 11 April 2023.....

Surabaya, 05-04-2023  
Ketua prodi,

Dr. I Made Suparta, MM.

**Lampiran 5 Dokumentasi Penelitian**

