

Lampiran 01. Kisi-kisi Pedoman Kuisisioner

Kisi-kisi Penyusunan Instrumen Dalam Penelitian, “Kesesuaian Lahan Berdasarkan Masukan Teknologi dan Produktivitas Lahan Untuk Tanaman Kedelai di Kecamatan Dawan.

| No | Variabel Penelitian | Indikator | Aspek | Jumlah pertanyaan |
|--------|--|-----------------|--|-------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 1 | Ketepatan masukan teknologi untuk mengatasi faktor pembatas pada setiap unit lahan untuk tanaman kedelai | Media perakaran | Mengatasi kekurangdalaman tanah | 1 |
| | | | Intensitas usaha mengatasi kekurangdalaman tanah pada musim kemarau | 1 |
| | | | Intensitas usaha mengatasi kekurangdalaman tanah pada musim hujan | 1 |
| | | | Mengatasi keterlambatan drainase | 1 |
| | | | Intensitas usaha mengatasi keterlambatan drainase pada musim kemarau | 1 |
| | | | Intensitas usaha mengatasi keterlambatan drainase pada musim hujan | 1 |
| | | | Mengatasi kepadatan tanah | 1 |
| | | | Intensitas usaha mengatasi kepadatan tanah | 1 |
| | | | Areal pengemburan tanah | 1 |
| | | | Intensitas pengemburan musim hujan | 1 |
| | | | Intensitas pengemburan musim kemarau | 1 |
| Jumlah | 11 | | | |

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|-------------------|--|---|
| | | Ketersediaan hara | Pupuk untuk daun kedelai | 1 |
| | | | Dosis pupuk untuk daun kedelai | 1 |
| | | | Waktu pemupukan daun kedelai | 1 |
| | | | Teknik pemupukan daun kedelai | 1 |
| | | | Intensitas pemupukan daun kedelai | 1 |
| | | | Pupuk untuk buah kedelai | 1 |
| | | | Dosis pupuk untuk tanaman kedelai | 1 |
| | | | Waktu pemupukan buah kedelai | 1 |
| | | | Teknik pemupukan buah kedelai | 1 |
| | | | Intensitas pemupukan buah kedelai | 1 |
| | | | Pupuk untuk batang kedelai | 1 |
| | | | Dosis pemupukan untuk batang kedelai | 1 |
| | | | Waktu pemupukan batang kedelai | 1 |
| | | | Teknik pemupukan batang kedelai | 1 |
| | | | Intensitas pemupukan untuk batang kedelai | 1 |
| | | Jumlah | 15 | |
| | | Temperatur | Cara Mengatur Iklim Mikro | 1 |
| | | | Jarak tanam | 1 |
| | | | Intensitas mengatasi perubahan iklim mikro | 1 |
| | | Retensi Hara | Mengatasi kekurangan KTK/kesuburan tanah | 1 |
| | | | Dosis penggunaan bahan organik | 1 |
| Waktu pemberian bahan organik | 1 | | | |
| | Teknik pemberian bahan organik | 1 | | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| | | | Intensitas pemberian bahan organik | 1 |
| | | | Mengatasi pH masam | 1 |
| | | | Dosis pemberian bahan organik/pengapuran | 1 |
| | | | Waktu pemberian bahan organik/pengapuran | 1 |
| | | | Intensitas pemberian bahan organik/pengapuran | 1 |
| | | Medan | Mengatasi kemiringan lereng | 1 |
| | | | Waktu mengatasi kemiringan lereng | 1 |
| | | | Intensitas mengatasi kemiringan lereng | 1 |
| | | | Mengatasi adanya batuan permukaan | 1 |
| | | | Waktu mengatasi batuan permukaan | 1 |
| | | | Intensitas mengatasi batuan permukaan | 1 |
| | | | Mengatasi singkapan batuan | 1 |
| | | | Waktu mengatasi singkapan batuan | 1 |
| | | | Intensitas mengatasi singkapan batuan | 1 |
| 2 | Produktivitas lahan untuk tanaman kedelai | Pendapatan kotor | Produksi kedelai | 1 |
| | | | Harga produksi kedelai | 1 |
| | | Tenaga kerja | Tenaga kerja | 1 |
| | | | Biaya tenaga kerja | 1 |
| | | Sarana produksi | Biaya pembibitan | 1 |
| | | Perawatan | Biaya perawatan | 1 |
| | | Pemasaran | Pemasaran | 1 |
| | | | Biaya pemasaran | 1 |
| | | Jumlah | | 8 |
| 3 | Kendala-Kendala Petani Kedelai | Permasalahan pada masa pembibitan dan usaha mengatasinya | | 2 |
| | | Permasalahan pada masa tanam/perawatan dan usaha mengatasinya | | 2 |

| | | |
|--|---|----|
| | Permasalahan pada masa panen dan usaha mengatasinya | 2 |
| | Keterlibatan pemerintah atau pihak lainnya | 6 |
| | Harapan Petani Kedelai | 1 |
| | Jumlah | 13 |



Lampiran 02. Lembar Kuisioner

“KESESUAIAN LAHAN UNTUK TANAMAN KEDELAI BERDASARKAN MASUKAN TEKNOLOGI DAN PRODUKTIVITAS LAHAN DI KECAMATAN DAWAN, KABUPATEN KLUNGKUNG”

LEMBAR KUISIONER

I. IDENTITAS RESPONDEN

- a. Nama :
- b. No/kode responden :
- c. Pekerjaan :
- d. Alamat :
- e. Umur :
- f. Pendidikan terakhir :
- g. Luas lahan yang diusahakan untuk tanaman kedelai :

II. PERTANYAAN-PERTANYAAN

A. KETEPATAN MASUKAN TEKNOLOGI UNTUK MENGATASI FAKTOR PEMBATAS LAHAN PADA TINGKAT SUB KELAS UNTUK TANAMAN KEDELAI

| No | Pertanyaan | Nilai | | | | |
|----|--|-------|---|---|---|---|
| | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| | Media Perakaran | | | | | |
| 1 | Bagaimana cara bapak/ibu mengatasi tanah yang kurang dalam pada media perakaran tanaman kedelai ? | | | | | |
| 2 | Seberapa sering bapak/ibu lakukan usaha mengatasi tanah yang kurang dalam pada media perakaran selama musim kemarau ? | | | | | |
| 3 | Seberapa sering bapak/ibu lakukan usaha mengatasi tanah yang kurang dalam pada media perakaran selama musim penghujan? | | | | | |
| 4 | Bagaimana usaha yang bapak/ibu lakukan untuk mengatasi keterlambatan drainase tanah pada lahan kedelai? | | | | | |
| 5 | Seberapa sering bapak/ibu lakukan untuk mengatasi keterlambatan drainase pada musim penghujan ? | | | | | |
| 6 | Selama musim panen berapa kali bapak/ibu melakukan perawatan untuk memperlancar drainase ? | | | | | |
| 7 | Bagaimana cara yang bapak/ibu lakukan untuk mengatasi kepadatan tanah ? | | | | | |
| 8 | Seberapa sering bapak/ibu lakukan usaha untuk mengatasi kepadatan tanah? | | | | | |

| | | | | | | |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|
| 9 | Jika melakukan penggemburan tanah, dimana saja tanah yang bapak/ibu gemburkan pada areal tanaman kedelai yang dimiliki dan bagaimana cara yang bapak lakukan? | | | | | |
| 10 | Jika melakukan penggemburan tanah, berapa kali hal tersebut bapak/ibu lakukan pada musim kemarau ? | | | | | |
| 11 | Jika melakukan penggemburan tanah, berapa kali hal tersebut bapak/ibu lakukan pada musim kemarau? | | | | | |
| Ketersediaan Hara | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 1 | Pupuk apa yang bapak/ibu gunakan untuk meningkatkan kesuburan daun tanaman kedelai ? | | | | | |
| 2 | Berapa dosis pupuk yan bapak/ibu gunakan untuk meningkatkan kesuburan daun kedelai? | | | | | |
| 3 | Kapan bapak/ibu melakukan pemupukan untuk menyuburkan daun tanaman kedelai ? | | | | | |
| 4 | Bagaimana teknik yang bapak/ibu lakukan untuk pemupukan guna menyuburkan daun tanaman kedelai ? | | | | | |
| 5 | Berapa kali bapak/ibu melakukan pemupukan selama satu musim panen untuk menyuburkan daun? | | | | | |
| 6 | Pupuk apa yang bapak/ibu gunakan untuk menyuburkan buah kedelai? | | | | | |
| 7 | Berapa dosis pupuk yang bapak/ibu gunakan unuk meningkatkan kualitas buah pada tanaman kedelai ? | | | | | |
| 8 | Kapan bapak/ibu melakukan pemupukan untuk meningkatkan kualitas buah tanaman kedelai ? | | | | | |
| 9 | Bagaimana teknik yang bapak/ibu lakukan untuk pemupukan guna meningkatkan kualitas buah kedelai? | | | | | |
| 10 | Berapa kali bapak/ibu melakukan pemupukan selama satu musim panen untuk meningkatkan kualitas buah kedelai? | | | | | |
| 11 | Pupuk apa yang bapak/ibu gunakan untuk meningkatkan kualitas batang tanaman kedelai ? | | | | | |
| 12 | Berapa dosis pupuk yang bapak/ibu gunakan untuk meningkatkan kualitas batang tanaman kedelai? | | | | | |
| 13 | Kapan bapak/ibu melakukan pemupukan untuk meningkatkan kualitas batang tanaman kedelai? | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------|---|---|---|---|---|---|
| 14 | Bagaimana teknik yang bapak/ibu lakukan untuk pemupukan guna meningkatkan kualitas batang tanaman kedelai ? | | | | | |
| 15 | Berapa kali bapak/ibu melakukan pemupukan selama satu musim panen untuk meningkatkan kualitas batang kedelai ? | | | | | |
| Temperature | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 1 | Bagaimana cara bapak/ibu untuk mengatur iklim mikro pada tanaman kedelai ? | | | | | |
| 2 | Berapa jarak tanam antar tanaman kedelai yang bapak budidayakan? | | | | | |
| 3 | Seberapa sering bapak/ibu lakukan untuk mengatasi perubahan iklim mikro ? | | | | | |
| Retensi Hara | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 1 | Bagaimana cara bapak/ibu mengatasi kekurangan KTK/kesuburan tanah pada tanaman kedelai? | | | | | |
| 2 | Jika menggunakan bahan organik, berapa dosis yang ibu/bapak gunakan untuk mengatasi kekurangan KTK/kesuburan tanah pada tanaman kedelai ? | | | | | |
| 3 | Kapan bapak/ibu melakukan penambahan bahan organik untuk meningkatkan KTK/kesuburan tanah pada tanaman kedelai ? | | | | | |
| 4 | Bagaimana teknik yang bapak/ibu lakukan untuk penambahan bahan organik guna meningkatkan KTK/kesuburan tanah pada tanaman kedelai? | | | | | |
| 5 | Berapa kali bapak/ibu melakukan penambahan bahan organik selama satu musim panen untuk meningkatkan KTK/kesuburan tanah pada tanaman kedelai? | | | | | |
| 6 | Bagaimana cara bapak/ibu mengatasi pH tanah yang agak masam ? | | | | | |
| 7 | Jika menggunakan bahan organik/pupuk dan pengapuran, berapa dosis yang ibu/bapak gunakan untuk mengatasi pH yang masam pada tanaman kedelai? | | | | | |
| 8 | kapan bapak/ibu melakukan hal tersebut untuk mengatasi pH tanah yang agak masam? | | | | | |
| 9 | Berapa kali bapak/ibu melakukan hal tersebut guna meningkatkan pH yang masam menjadi normal? | | | | | |
| Medan | | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |

| | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| 1 | Bagaimana cara bapak/ibu mengatasi kemiringan lereng pada lahan yang ibu/bapak kelola untuk tanaman kedelai ? | | | | | |
| 2 | Kapan bapak/ibu melakukan hal tersebut? | | | | | |
| 3 | Seberapa sering ibu/bapak melakukan hal tersebut untuk mengatasi kemiringan lereng pada lahan yang ibu/bapak miliki ? | | | | | |
| 4 | Bagaimana cara bapak/ibu mengatasi adanya batuan permukaan pada lahan yang dimiliki ? | | | | | |
| 5 | Kapan bapak/ibu melakukan hal tersebut ? | | | | | |
| 6 | Seberapa sering ibu/bapak melakukan hal tersebut untuk mengatasi batuan permukaan pada lahan yang dimiliki ? | | | | | |
| 7 | Bagaimana cara bapak/ibu mengatasi adanya singkapan batuan pada lahan yang dimiliki ? | | | | | |
| 8 | Kapan bapak/ibu melakukan hal tersebut ? | | | | | |
| 9 | Seberapa sering ibu/bapak melakukan hal tersebut untuk mengatasi adanya singkapan batuan yang ada pada lahan yang dimiliki ? | | | | | |

B. PRODUKTIVITAS TANAMAN KEDELAI

1. Berapa besar produksi yang bapak/ibu dapatkan sekali panen tanaman kedelai?

2. Berapa harga buah kedelai dijual sekali panen?

3. Apakah bapak/ibu memerlukan tenaga kerja untuk membantu proses perawatan hingga penanganan panen tanaman kedelai ?

4. Jika memerlukan, berapa besar biaya yang dibutuhkan untuk tenaga kerja untuk sekali musim panen?

5. Berapa besar biaya yang bapak/ibu gunakan untuk pengadaan bibit tanaman kedelai sekali musim tanam?

6. Berapa besar biaya yang bapak/ibu gunakan untuk pengadaan perawatan tanaman kedelai sekali musim tanam?

7. Apakah bapak/ibu memerlukan biaya untuk memasarkan buah kedelai?

8. Jika ada, berapa biaya yang bapak/ibu keluarkan untuk biaya pemasaran?

C. KENDALA-KENDALA PETANI

1. Permasalahan apa saja yang bapak/ibu alami selama membudidayakan tanaman kedelai pada fase pembibitan (Media Perakaran, Ketersediaan unsur hara, daya menahan unsur hara, suhu, dan medan)?

2. Bagaimana cara mengatasi permasalahan yang bapak/ibu alami selama fase pembibitan tanaman kedelai ?

3. Permasalahan apa saja yang bapak/ibu alami selama masa tanam tanaman kedelai ?

4. Bagaimana cara mengatasi permasalahan yang bapak/ibu alami selama fase tanam tanaman kedelai ?

5. Permasalahan apa saja yang bapak/ibu alami selama masa panen tanaman kedelai ?

6. Bagaimana cara mengatasi permasalahan yang bapak/ibu alami selama fase panen tanaman kedelai ?

7. Selama proses budidaya tanaman kedelai (pembibitan, tanam, panen), apakah terdapat bantuan dari pihak pemerintah atau swasta terkait permasalahan yang bapak/ibu alami?

8. Jika ada, bantuan seperti apa yang diberikan untuk mengatasi permasalahan pembudidayaan tanaman kedelai fase pembibitan ?

9. Apakah bantuan tersebut efektif untuk mengatasi kendala yang dihadapi ?

10. Apakah pernah dilakukan sosialisasi oleh dinas pertanian atau instansi terkait tentang produk pertanian dan meningkatkan hasil pertanian?

11. Seberapa sering dilakukan sosialisasi oleh instansi terkait?

12. Efektifkah sosialisasi yang diberikan oleh instansi terkait kepada bapak/ibu dalam mengolah lahan pertanian?

13. Harapan apa yang ingin bapak sampaikan untuk meningkatkan budidaya tanaman kedelai kepada instansi pemerintah?

D. NILAI JAWABAN KUISIONER KETEPATAN MASUKAN TEKNOLOGI

| No | Pertanyaan | NILAI JAWABAN |
|-----------------|--|--|
| Media Perakaran | | |
| 1 | Apa yang bapak/ibu lakukan untuk mengatasi tanah yang kurang dalam pada media perakaran tanaman kedelai | <ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak melakukakan usaha 2. Melakukan pengemburan saja 3. Melakukan pengemburan dan menambahkan pupuk kandang 4. Melakukan pengemburan dan menambah tanah 5. Melakukan pengemburan, menambah tanah dan pupuk kandang |
| 2 | Seberapa sering bapak/ibu lakukan usaha mengatasi tanah yang kurang dalam pada media perakaran selama musim kemarau ? | <ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak pernah 2. Jika ada waktu 3. Kadang-kadang 4. Sering 5. Sangat sering |
| 3 | Seberapa sering bapak/ibu lakukan usaha mengatasi tanah yang kurang dalam pada media perakaran selama musim penghujan? | <ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak pernah 2. Jika ada waktu 3. Kadang-kadang 4. Sering 5. Sangat sering |
| 4 | Apa yang bapak/ibu lakukan untuk mengatasi keterlambatan drainase tanah pada lahan kedelai? | <ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak melakukan usaha 2. Melakukan penyiangan 3. Membuat biopori 4. Melakukan pengemburan di sekitar tanaman kedelai 5. Melakukan pengemburan di seluruh area lahan |
| 5 | Seberapa sering bapak/ibu lakukan untuk mengatasi keterlambatan drainase pada musim penghujan ? | <ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak pernah 2. Jika ada waktu 3. Kadang-kadang 4. Sering 5. Sangat sering |
| 6 | Selama musim panen berapa kali bapak/ibu melakukan perawatan untuk memperlancar drainase ? | <ol style="list-style-type: none"> 1. 0-5 kali 2. 5-10 kali 3. 10-15 kali 4. 15-20 kali 5. 20-25 kali |
| 7 | Apa yang bapak/ibu lakukan untuk mengatasi kepadatan tanah ? | <ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak melakukan apa apa 2. Penyiraman 3. Pengemburan |

| | | |
|--------------------------|---|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> 4. Penggemburan yang dilanjutkan dengan penyiraman 5. Penyiraman yang dilakukan penggemburan |
| 8 | Seberapa sering bapak/ibu lakukan usaha untuk mengatasi kepadatan tanah? | <ul style="list-style-type: none"> 1. Tidak pernah 2. Jika ada waktu 3. Kadang-kadang 4. Sering 5. Sangat sering |
| 9 | Jika melakukan penggemburan tanah, dimana saja tanah yang bapak/ibu gemburkan pada areal tanaman kedelai yang dimiliki? | <ul style="list-style-type: none"> 1. Tidak ada 2. Sekitar tanaman kedelai yang agak jauh dari pohonnya 3. Hanya disekitar tanaman kedelai 4. Areal tanaman kedelai saja 5. Seluruh area pada lahan tanaman kedelai |
| 10 | Jika melakukan penggemburan tanah, berapa kali hal tersebut bapak/ibu lakukan pada musim kemarau ? | <ul style="list-style-type: none"> 1. <5 kali 2. 5-10 kali 3. 10-15 kali 4. 15-20 kali 5. 20-24 kali |
| 11 | Jika melakukan penggemburan tanah, berapa kali hal tersebut bapak/ibu lakukan pada musim hujan? | <ul style="list-style-type: none"> 1. <5 kali 2. 5-10 kali 3. 10-15 kali 4. 15-20 kali 5. 20-24 kali |
| Ketersediaan Hara | | |
| 1 | Pupuk apa yang bapak/ibu gunakan untuk meningkatkan kesuburan daun tanaman kedelai ? | <ul style="list-style-type: none"> 1. Pupuk kandang dan hijau 2. Pupuk guano 3. Pupuk kalium dan magnesium 4. Pupuk majemuk 5. Pupuk tunggal |
| 2 | Berapa dosis pupuk yang bapak/ibu gunakan untuk meningkatkan kesuburan daun kedelai? | <ul style="list-style-type: none"> 1. 0-50 kg/ha 2. 50-100 kg/ha 3. 100-150 kg/ha 4. 150-200 kg/ha 5. 200-250 kg/ha |
| 3 | Kapan bapak/ibu melakukan pemupukan untuk menyuburkan daun tanaman kedelai ? | <ul style="list-style-type: none"> 1. Pagi hari jam 06.00-09.00 2. Sore hari jam 17.00-18.00 3. Sore hari jam 15.00-17.00 4. Siang hari jam 12.00-15.00 |

| | | |
|----|---|--|
| | | 5. Siang hari diatas jam 09.00-12.00 |
| 4 | Bagaimana teknik yang bapak/ibu lakukan untuk pemupukan guna menyuburkan daun tanaman kedelai ? | <ol style="list-style-type: none"> 1. Ditaburkan sembarangan 2. Ditaburkan pada sekitar pohon kedelai 3. Ditaburkan pada lahan area lahan kedelai 4. Disemprotkan keseluruhan pohon 5. Disemprotkan pada daun |
| 5 | Berapa kali bapak/ibu melakukan pemupukan selama satu musim panen untuk menyuburkan daun? | <ol style="list-style-type: none"> 1. 0-6 kali 2. 6-12 kali 3. 12-18 kali 4. 18-24 kali 5. >24 kali |
| 6 | Pupuk apa yang bapak/ibu gunakan untuk menyuburkan buah kedelai? | <ol style="list-style-type: none"> 1. Pupuk kandang dan hijau 2. Pupuk guano 3. Pupuk kalium dan magnesium 4. Pupuk majemuk 5. Pupuk tunggal |
| 7 | Berapa dosis pupuk yang bapak/ibu gunakan unuk meningkatkan kualitas buah pada tanaman kedelai ? | <ol style="list-style-type: none"> 1. 0-50 kg/ha 2. 50-100 kg/ha 3. 100-150 kg/ha 4. 150-200 kg/ha 5. 200-250 kg/ha |
| 8 | Kapan bapak/ibu melakukan pemupukan untuk meningkatkan kualitas buah tanaman kedelai ? | <ol style="list-style-type: none"> 1. Pagi hari jam 06.00-09.00 2. Sore hari jam 17.00-18.00 3. Sore hari jam 15.00-17.00 4. Siang hari jam 12.00-15.00 5. Siang hari diatas jam 09.00-12.00 |
| 9 | Bagaimana teknik yang bapak/ibu lakukan untuk pemupukan guna meningkatkan kualitas buah kedelai? | <ol style="list-style-type: none"> 1. Ditaburkan sembarangan 2. Ditaburkan pada sekitar pohon kedelai 3. Ditaburkan pada lahan area lahan kedelai 4. Disemprotkan keseluruhan pohon 5. Disemprotkan pada buah |
| 10 | Berapa kali bapak/ibu melakukan pemupukan selama satu musim panen untuk meningkatkan kualitas buah kedelai? | <ol style="list-style-type: none"> 1. 0-6 kali 2. 6-12 kali 3. 12-18 kali 4. 18-24 kali 5. >24 kali |

| | | |
|-------------|--|--|
| 11 | Pupuk apa yang bapak/ibu gunakan untuk meningkatkan kualitas batang tanaman kedelai ? | <ol style="list-style-type: none"> 1. Pupuk kandang dan hijau 2. Pupuk guano 3. Pupuk kalium dan magnesium 4. Pupuk majemuk 5. Pupuk tunggal |
| 12 | Berapa dosis pupuk yang bapak/ibu gunakan untuk meningkatkan kualitas batang tanaman kedelai? | <ol style="list-style-type: none"> 1. 0-50 kg/ha 2. 50-100 kg/ha 3. 100-150 kg/ha 4. 150-200 kg/ha 5. 200-250 kg/ha |
| 13 | Kapan bapak/ibu melakukan pemupukan untuk meningkatkan kualitas batang tanaman kedelai? | <ol style="list-style-type: none"> 1. Pagi hari jam 06.00-09.00 2. Sore hari jam 17.00-18.00 3. Sore hari jam 15.00-17.00 4. Siang hari jam 12.00-15.00 5. Siang hari diatas jam 09.00-12.00 |
| 14 | Bagaimana teknik yang bapak/ibu lakukan untuk pemupukan guna meningkatkan kualitas batang tanaman kedelai ? | <ol style="list-style-type: none"> 1. Ditaburkan sembarangan 2. Ditaburkan pada sekitar pohon kedelai 3. Ditaburkan pada lahan area lahan kedelai 4. Disemprotkan keseluruhan pohon 5. Disemprotkan pada buah |
| 15 | Berapa kali bapak/ibu melakukan pemupukan selama satu musim panen untuk meningkatkan kualitas batang kedelai ? | <ol style="list-style-type: none"> 1. 0-6 kali 2. 6-12 kali 3. 12-18 kali 4. 18-24 kali 5. >24 kali |
| Temperature | | |
| 1 | Bagaimana cara bapak/ibu untuk mengatur iklim mikro pada tanaman kedelai ? | <ol style="list-style-type: none"> 1. Dibiarkan saja tanpa pengelolaan apapun 2. Pengelolaan tanah 3. Pengaturan jarak tanaman 4. Pemulsaan (plastik atau organik) 5. Kombinasi |
| 2 | Berapa jarak tanam antar tanaman kedelai yang bapak/ibu budidayakan ? | <ol style="list-style-type: none"> 1. 20x10 cm 2. 20x15 cm 3. 25x20cm 4. 25x25 cm 5. 30x25 cm |

| | | |
|--------------------------------------|---|--|
| 3 | Seberapa sering bapak/ibu lakukan untuk mengatasi perubahan iklim pada musim kemarau? | <ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak pernah 2. Jika ada waktu 3. Kadang-kadang 4. Sering 5. Sangat sering |
| Retensi Hara/Daya menahan unsur hara | | |
| 1 | Bagaimana cara bapak/ibu mengatasi kekurangan KTK/kesuburan tanah pada tanaman kedelai ? | <ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak pernah melakukan usaha apapun 2. Pengembalian sisa panen 3. Pupuk kandang 4. Pupuk hijau dan pupuk kompos 5. Kombinasi dari pemberian pupuk bahan organik |
| 2 | Jika menggunakan bahan organik, berapa dosis yang ibu/bapak gunakan untuk mengatasi kekurangan KTK/kesuburan tanah pada tanaman kedelai? | <ol style="list-style-type: none"> 1. 0-60kg/ha 2. 60-120kg/ha 3. 120-180kg/ha 4. 180-240kg/ha 5. 240-300kg/ha |
| 3 | Kapan bapak/ibu melakukan penambahan bahan organik untuk meningkatkan KTK/kesuburan tanah pada tanaman kedelai ? | <ol style="list-style-type: none"> 1. Pagi hari jam 06.00-09.00 2. Sore hari jam 17.00-18.00 3. Sore hari jam 15.00-17.00 4. Siang hari jam 12.00-15.00 5. Siang hari diatas jam 09.00-12.00 |
| 4 | Bagaimana teknik yang bapak lakukan untuk penambahan bahan organik guna meningkatkan KTK/kesuburan tanah pada tanaman kedelai ? | <ol style="list-style-type: none"> 1. Ditaburkan sembarangan 2. Ditaburkan pada sekitar pohon kedelai 3. Ditaburkan pada lahan area lahan kedelai 4. Disemprotkan keseluruh pohon 5. Kombinasi |
| 5 | Berapa kali bapak/ibu melakukan penambahan bahan organik selama satu musim panen untuk meningkatkan KTK/kesuburan tanah pada Tanaman Kedelai? | <ol style="list-style-type: none"> 1. 0-6 kali 2. 6-12 kali 3. 12-18 kali 4. 18-24 kali 5. >24 kali |

| | | |
|-------|--|---|
| 6 | Bagaimana cara bapak/ibu mengatasi pH tanah yang agak masam? | <ol style="list-style-type: none"> 1. Dibiarkan saja 2. Diberikan pupuk kandang 3. Diberikan pupuk P 4. Diberikan pengapuran. 5. Diberikan pupuk dan pengapuran |
| 7 | Jika menggunakan bahan organik/pupuk dan pengapuran, berapa dosis yang ibu/bapak gunakan untuk mengatasi pH yang masam pada tanaman kedelai? | <ol style="list-style-type: none"> 1. 0-60kg/ha 2. 60-120kg/ha 3. 120-180kg/ha 4. 180-240kg/ha 5. 240-300kg/ha |
| 8 | Kapan bapak/ibu melakukan hal tersebut untuk mengatasi pH tanah yang agak masam ? | <ol style="list-style-type: none"> 1. Pagi hari jam 06.00-09.00 2. Sore hari jam 17.00-18.00 3. Sore hari jam 15.00-17.00 4. Siang hari jam 12.00-15.00 5. Siang hari diatas jam 09.00-12.00 |
| 9 | Berapa kali bapak/ibu melakukan hal tersebut guna meningkatkan pH yang masam menjadi normal? | <ol style="list-style-type: none"> 1. 0-6 kali 2. 6-12 kali 3. 12-18 kali 4. 18-24 kali 5. >24 kali |
| Medan | | |
| 1 | Bagaimana cara bapak/ibu mengatasi kemiringan lereng pada lahan yang bapak/ibu kelola untuk tanaman kedelai? | <ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak melakukan usaha apapun 2. Menanam sesuai kontur tanah 3. Merotasi tanaman 4. Membangun teras hijau 5. Kombinasi |
| 2 | Kapan bapak ibu/bapak melakukan hal tersebut? | <ol style="list-style-type: none"> 1. Pagi hari jam 06.00-09.00 2. Sore hari jam 17.00-18.00 3. Sore hari jam 15.00-17.00 4. Siang hari jam 12.00-15.00 |

| | | |
|---|--|---|
| | | 5. Siang hari diatas jam 09.00-12.00 |
| 3 | Seberapa sering ibu/bapak melakukan hal tersebut untuk mengatasi kemiringan lereng pada lahan yang bapak/ibu miliki? | <ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak pernah 2. Jika ada waktu 3. Kadang-kadang 4. Sering 5. Sangat sering |
| 4 | Bagaimana cara bapak/ibu mengatasi adanya batuan permukaan pada lahan yang dimiliki? | <ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak melakukan usaha apapun 2. Dibersihkan di pinggir lahan 3. Digemburkan 4. Digemburkan dan ditambahkan tanah serta pupuk kandang 5. Kombinasi |
| 5 | Kapan bapak/ibu melakukan hal tersebut? | <ol style="list-style-type: none"> 1. Pagi hari jam 06.00-09.00 2. Sore hari jam 17.00-18.00 3. Sore hari jam 15.00-17.00 4. Siang hari jam 12.00-15.00 5. Siang hari diatas jam 09.00-12.00 |
| 6 | Seberapa sering ibu/bapak melakukan hal tersebut untuk mengatasi batuan permukaan pada lahan yang dimiliki? | <ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak pernah 2. Jika ada waktu 3. Kadang-kadang 4. Sering 5. Sangat sering |
| 7 | Bagaimana cara bapak/ibu mengatasi adanya singkapan batuan pada lahan yang dimiliki? | <ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak melakukan usaha apapun 2. Dibersihkan di pinggir lahan 3. Digemburkan 4. Digemburkan dan ditambahkan tanah serta pupuk kandang 5. Kombinasi |
| 8 | Kapan bapak/ibu melakukan hal tersebut? | <ol style="list-style-type: none"> 1. Pagi hari jam 06.00-09.00 2. Sore hari jam 17.00-18.00 3. Sore hari jam 15.00-17.00 |

| | | |
|---|---|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> 4. Siang hari jam 12.00-15.00 5. Siang hari diatas jam 09.00-12.00 |
| 9 | Seberapa sering ibu/bapak melakukan hal tersebut untuk mengatasi adanya singkapan batuan yang ada pada lahan yang dimiliki? | <ul style="list-style-type: none"> 1. Tidak pernah 2. Jika ada waktu 3. Kadang-kadang 4. Sering 5. Sangat sering |



Lampiran 04. Produktivitas Lahan Untuk Tanaman Kedelai di Kecamatan Dawan

| No | Satuan Pemetaan | Responden (Orang) | Luas Lahan Garapan (Ha) | Biaya-Biaya yang Dikeluarkan (Rp) | | | | Jumlah Biaya (Rp) | Pendapatan Kotor (Rp) | Produktivitas Per-Ha |
|------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------------|------------------|-----------|------------------|-------------------|-----------------------|----------------------|
| | | | | Bibit | Tenaga Kerja | Pemasaran | perawatan | | | |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] | [11] |
| 1 | 1 | 1(pgrp) | 0,4 | 150.000 | 0 | 0 | 250.000 | 400.000 | 1.750.000 | 3.375.000 |
| | | 2 (Pgrp) | 0,25 | 102.000 | 150.000 | 0 | 110.000 | 362.000 | 1.750.000 | 5.552.000 |
| Jumlah | | 2 | 0,65 | 252.000 | 150.000 | 0 | 360.000 | 762.000 | 3.500.000 | 8.927.000 |
| Rata-Rata | | | 0,325 | 126000 | 75000 | 0 | 180000 | 381000 | 1750000 | 4463500 |
| 2 | 7 | 3 | 0,75 | 450.000 | 150.000 | 0 | 100.000 | 700.000 | 3.000.000 | 3066666,667 |
| | | 4 | 0,25 | 128.000 | 0 | 0 | 150.000 | 278.000 | 2.400.000 | 8488000 |
| | | 5 | 0,25 | 160.000 | 210.000 | 0 | 150.000 | 520.000 | 3.150.000 | 10520000 |
| | | 6(Pmk) | 1 | 1.000.000 | 1.400.000 | 0 | 175.000 | 2.575.000 | 8.050.000 | 5475000 |
| | | 7 | 0,25 | 144.000 | 350.000 | 0 | 200.000 | 694000 | 2.800.000 | 8424000 |
| | | 8(Pmk) | 0,25 | 144.000 | 150.000 | 0 | 150.000 | 444000 | 1.500.000 | 4224000 |
| Jumlah | | 6 | 2,75 | 2026000 | 2260000 | 0 | 925000 | 5211000 | 20900000 | 40197667 |
| Rata-Rata | | | 0,458333 | 337666,67 | 376666,67 | 0 | 154166,67 | 868500 | 3483333,3 | 6699611,1 |
| 3 | 10 | 9(pmk) | 0,26 | 200.000 | 300.000 | 0 | 200.000 | 700.000 | 1.500.000 | 3076923,077 |
| | | 10(Pmk) | 0,15 | 96.000 | 150.000 | 0 | 50.000 | 296.000 | 480.000 | 1226666,667 |
| | | 11 | 0,24 | 160.000 | 240.000 | 0 | 200.000 | 600.000 | 1.200.000 | 2500000 |
| | | 12 | 0,12 | 80.000 | 0 | 0 | 25.000 | 105.000 | 500.000 | 3291666,667 |
| | | 13 | 0,3 | 200.000 | 450.000 | 0 | 175.000 | 825000 | 2.250.000 | 4750000 |

Lampiran 04. Produktivitas Lahan Untuk Tanaman Kedelai di Kecamatan Dawan

| | | | | | | | | | | |
|------------------|----|----------|--------------|------------------|------------------|----------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Jumlah | | 5 | 1,07 | 736000 | 1140000 | 0 | 650000 | 2526000 | 5930000 | 14845256 |
| Rata-Rata | | | 0,214 | 147200 | 228000 | 0 | 130000 | 505200 | 1186000 | 2969051,3 |
| 4 | 13 | 14 | 0,25 | 75.000 | 0 | 0 | 235.000 | 310.000 | 1.120.000 | 3240000 |
| | | 15(Pmk) | 0,75 | 500.000 | 600.000 | 0 | 500.000 | 1.600.000 | 7.000.000 | 7200000 |
| | | 16 | 0,3 | 360.000 | 0 | 0 | 125.000 | 485.000 | 1.200.000 | 2383333,333 |
| | | 17 | 0,27 | 100.000 | 280.000 | 0 | 0 | 380.000 | 1.820.000 | 5333333,333 |
| | | 18 | 1 | 450.000 | 600.000 | 0 | 260.000 | 1310000 | 19.800.000 | 18490000 |
| | | 19 | 0,45 | 300.000 | 432.000 | 0 | 160.000 | 892000 | 2.160.000 | 2817777,778 |
| | | 20 | 0,22 | 100.000 | 180.000 | 0 | 150.000 | 430000 | 1.800.000 | 6227272,727 |
| | | 21 | 0,38 | 200.000 | 400.000 | 0 | 1.500.000 | 2100000 | 4.800.000 | 7105263,158 |
| | | 22(Pmk) | 0,25 | 160.000 | 300.000 | 0 | 150.000 | 610000 | 1.500.000 | 3560000 |
| Jumlah | | 9 | 3,87 | 2245000 | 2792000 | 0 | 3080000 | 8117000 | 41200000 | 56356980 |
| Rata-Rata | | | 0,43 | 249444,44 | 310222,22 | 0 | 342222,22 | 901888,889 | 4577777,8 | 6261886,7 |
| 5 | 16 | 23 | 0,5 | 350.000 | 280.000 | 0 | 320.000 | 950.000 | 2.800.000 | 3700000 |
| | | 24 | 0,24 | 360.000 | 140.000 | 0 | 220.000 | 720.000 | 1.400.000 | 2833333,333 |
| | | 25 | 0,24 | 150.000 | 300.000 | 0 | 100.000 | 550.000 | 1.500.000 | 3958333,333 |
| | | 26 | 0,25 | 240.000 | 144.000 | 0 | 160.000 | 544.000 | 1.440.000 | 3584000 |
| | | 27 | 0,12 | 80.000 | 120.000 | 0 | 50.000 | 250000 | 900.000 | 5416666,667 |
| | | 28 | 0,2 | 200.000 | 120.000 | 0 | 200.000 | 520000 | 1.200.000 | 3400000 |
| | | 29 | 0,27 | 200.000 | 0 | 0 | 0 | 200000 | 600.000 | 1481481,481 |
| | | 30(Pmk) | 0,1 | 75.000 | 120.000 | 0 | 100.000 | 295000 | 560.000 | 2650000 |
| Jumlah | | 8 | 1,92 | 1.655.000 | 1.224.000 | 0 | 1.150.000 | 4.029.000 | 10.400.000 | 27.023.815 |
| Rata-Rata | | | 0,24 | 206875 | 153000 | 0 | 143750 | 503625 | 1300000 | 3377976,9 |

Lampiran 05. Pendapatan Bersih dan Produktivitas Lahan Petani Memilik dan Petani Penggarap

| No | Satuan Pemetaan | Sampel Subjek Petani | R | Pendapatan Bersih | LLG (Ha) | Produktivitas/ha | |
|--------------------|------------------|----------------------|----------------|-------------------|----------|------------------|-------------|
| 1 | 1 | Petani Penggarap | 1 | 676.000 | 0,4 | 1690000 | |
| 2 | | | 2 | 674.000 | 0,25 | 2696000 | |
| 3 | 7 | Petani Pemilik | 3 | 1.056.000 | 0,25 | 4224000 | |
| 4 | | | 4 | 5.475.000 | 1 | 5475000 | |
| 5 | | Petani Penggarap | 5 | 1.150.000 | 0,75 | 1533333,333 | |
| 6 | | | 6 | 1.061.000 | 0,25 | 4244000 | |
| 7 | | | 7 | 1.315.000 | 0,25 | 5260000 | |
| 8 | | | 8 | 1.053.000 | 0,25 | 4212000 | |
| 9 | | 10 | Petani Pemilik | 9 | 800.000 | 0,26 | 3076923,077 |
| 10 | | | | 10 | 184.000 | 0,15 | 1226666,667 |
| 11 | Petani Penggarap | | 11 | 300.000 | 0,24 | 1250000 | |
| 12 | | | 12 | 197.500 | 0,12 | 1645833,333 | |
| 13 | | | 13 | 712.500 | 0,3 | 2375000 | |
| 14 | 13 | Petani Pemilik | 14 | 5.400.000 | 0,75 | 7200000 | |
| 15 | | | 15 | 890.000 | 0,25 | 3560000 | |
| 16 | | Petani Penggarap | 16 | 405.000 | 0,25 | 1620000 | |
| 17 | | | 17 | 685.000 | 0,22 | 3113636,364 | |
| 18 | | | 18 | 357.500 | 0,3 | 1191666,667 | |
| 19 | | | 19 | 720.000 | 0,27 | 2666666,667 | |
| 20 | | | 20 | 634.000 | 0,45 | 1408888,889 | |
| 21 | | | 21 | 9.245.000 | 1 | 9245000 | |
| 22 | | | 22 | 1.350.000 | 0,38 | 3552631,579 | |
| 23 | 16 | Petani Pemilik | 23 | 265.000 | 0,1 | 2650000 | |
| 24 | | | 24 | 925.000 | 0,5 | 1850000 | |
| 25 | | Petani Penggarap | 25 | 340.000 | 0,24 | 1416666,667 | |
| 26 | | | 26 | 475.000 | 0,24 | 1979166,667 | |
| 27 | | | 27 | 448.000 | 0,25 | 1792000 | |
| 28 | | | 28 | 325.000 | 0,12 | 2708333,333 | |
| 29 | | | 29 | 340.000 | 0,2 | 1700000 | |
| 30 | | | 30 | 200.000 | 0,27 | 740740,7407 | |
| Jumlah Keseluruhan | | | 30 | 37.658.500 | 10,26 | 87304153,98 | |

Lampiran 06. Dokumentasi Penelitian



Tanaman Kedelai di salah satu unit lahan
(Kumala,2020)



Tanaman Kedelai yang diserang hama sehingga daunnya berlubang
(Kumala,2020)



Wawancara dengan Kelian Subak Pesinggahan
(Kumala,2020)



Wawancara dengan Kelian Subak Telaga
(Kumala,2020)



Wawancara dengan petani di Subak Telaga
(Kumala,2020)



Wawancara dengan petani di kusamba
(Kumala,2020)



Wawancara dengan petani di Subak Gunaksa
(Kumala,2020)



Wawancara dengan petani di Subak Pesinggahan
(Kumala,2020)



Wawancara dengan petani di Subak Dawan
(Kumala,2020)



Wawancara dengan petani
(Kumala,2020)



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS HUKUM DAN ILMU SOSIAL

Alamat : Jalan Udayana Singaraja Bali 81116
Telepon : (0362)23884, Fax (0362)23994
Laman : undiksha.ac.id

No : 385/UN48.8.1/DL/2020

Hal : Pengumpulan Data

Kepada

Yth. Kepala Dinas Pertanian
Kabupaten Klungkung
di
Tempat

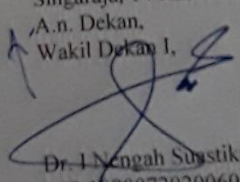
Dalam rangka melengkapi syarat-syarat penyusunan skripsi dengan judul "Kesesuaian Lahan Tanaman Kedelai Berdasarkan Masukan Teknologi dan Produktivitas Lahan di Kecamatan Dawan, Kabupaten Klungkung" dengan hormat, kami mohon ijin untuk meminta data tentang pengumpulan data curah hujan dan temperature 10 tahun terakhir di Kecamatan Dawan, Kabupaten Klungkung yang diperlukan oleh:

Nama : Kadek Ary Kumala Dewi
Nomor induk Mahasiswa : 1614031005
F a k u l t a s : Hukum dan Ilmu Sosial (FHIS)
Jurusan : Geografi
Program Studi : Pendidikan Geografi

Atas perhatiannya dan bantuan Saudara, kami sampaikan terima kasih.

Singaraja, 14 Maret 2020

A.n. Dekan,
Wakil Dekan I,


Dr. I Nengah Susatika, S.Pd., M.Pd
NIP 198007202006041001

Tembusan

1. Kasubbag Akademik
2. Arsip



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS HUKUM DAN ILMU SOSIAL

Alamat : Jalan Udayana Singaraja Bali 81116
Telepon : (0362)23884, Fax (0362)23994
Laman : undiksha.ac.id

No : 385/UN48.8.1/DL/2020

Hal : *Pengumpulan Data*

Kepada

Yth. Kepala Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika

Wilayah III Denpasar

di

Tempat

Dalam rangka melengkapi syarat-syarat penyusunan skripsi dengan judul "**Kesesuaian Lahan Tanaman Kedelai Berdasarkan Masukan Teknologi dan Produktivitas Lahan di Kecamatan Dawan, Kabupaten Klungkung**" dengan hormat, kami mohon ijin untuk meminta data tentang **pengumpulan data curah hujan dan temperature 10 tahun terakhir di Kecamatan Dawan, Kabupaten Klungkung** yang diperlukan oleh:

Nama : Kadek Ary Kumala Dewi
Nomor induk Mahasiswa : 1614031005
Fakultas : Hukum dan Ilmu Sosial (FHIS)
Jurusan : Geografi
Program Studi : Pendidikan Geografi

Atas perhatiannya dan bantuan Saudara, kami sampaikan terima kasih.

Singaraja, 14 Maret 2020
A.N. Delan,
Wakil Dekan I,
Dr. Nengah Suastika, S.Pd., M.Pd
NIP. 198007202006041001

Tembusan

1. Kasubbag Akademik
2. Arsip



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS HUKUM DAN ILMU SOSIAL

Alamat : Jalan Udayana Singaraja Bali 81116

Telepon : (0362)23884, Fax (0362)23994

Laman : undiksha.ac.id

No : 385/UN48.8.1/DL/2020

Hal : *Pengumpulan Data*

Kepada

Yth. Kepala Badan Perencanaan Daerah

Kabupaten Klungkung

di

Tempat

Dalam rangka melengkapi syarat-syarat penyusunan skripsi dengan judul **“Kesesuaian Lahan Tanaman Kedelai Berdasarkan Masukan Teknologi dan Produktivitas Lahan di Kecamatan Dawan, Kabupaten Klungkung”** dengan hormat, kami mohon ijin untuk meminta data tentang **pengumpulan data pemanfaatan lahan, Kondisi air dan keadaan / jenis tanah di Kecamatan Dawan Kabupaten Klungkung** yang diperlukan oleh:

Nama : Kadek Ary Kumala Dewi
Nomor induk Mahasiswa : 1614031005
Fakultas : Hukum dan Ilmu Sosial (FHIS)
Jurusan : Geografi
Program Studi : Pendidikan Geografi

Atas perhatiannya dan bantuan Saudara, kami sampaikan terima kasih.

Singaraja, 14 Maret 2020

A.n. Dekan,

Wakil Dekan I,

Dr. J. Nengah Suastika, S.Pd., M.Pd
NIP-198007202006041001

Tembusan

1. Kasubbag Akademik
2. Arsip



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS HUKUM DAN ILMU SOSIAL

Alamat : Jalan Udayana Singaraja Bali 81116
Telenon : (0362)23884. Fax (0362)23994

No : 1712/UN48.8.1/DL/2019

Hal : *Pengumpulan Data*

Kepada

Yth. Kepala Desa Se Kecamatan Dawan

Kabupaten Klungkung

di

Tempat

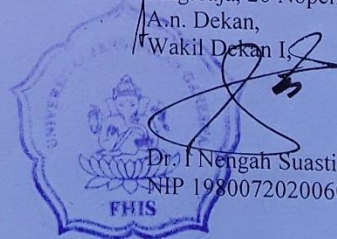
Dalam rangka melengkapi syarat-syarat penyusunan skripsi dengan judul "**Kesesuaian Lahan Kedelai Berdasarkan Masukan Teknologi dan Produktivitas Lahan Di Kecamatan Dawan, Kabupaten Klungkung**" dengan hormat, kami mohon ijin untuk melakukan wawancara dan meminta data mengenai **jumlah petani di setiap desa di Kecamatan Dawan** yang diperlukan oleh:

Nama : Kadek Ary Kumala Dewi
Nomor induk Mahasiswa : 1614031005
F a k u l t a s : Hukum dan Ilmu Sosial (FHIS)
Jurusan : Geografi
Program Studi : Pendidikan Geografi

Atas perhatiannya dan bantuan Saudara, kami sampaikan terima kasih.

Singaraja, 26 Nopember 2019

A.n. Dekan,
Wakil Dekan I



Dr. I Nengah Suastika., S.Pd., M.Pd
NIP 198007202006041001

Tembusan

1. Kasubbag Akademik
2. Arsip



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS HUKUM DAN ILMU SOSIAL

Alamat : Jalan Udayana Singaraja Bali 81116
Telenon : (0362)23884. Fax (0362)23994

No : 1712/UN48.8.1/DL/2019

Hal : *Pengumpulan Data*

Kepada

Yth. Camat Kecamatan Dawan,

Kabupaten Klungkung

di

Tempat

Dalam rangka melengkapi syarat-syarat penyusunan skripsi dengan judul **“Kesesuaian Lahan Kedelai Berdasarkan Masukan Teknologi dan Produktivitas Lahan Di Kecamatan Dawan, Kabupaten Klungkung”** dengan hormat, kami mohon ijin untuk melakukan wawancara dan meminta data mengenai **jumlah petani di setiap desa di Kecamatan Dawan** yang diperlukan oleh:

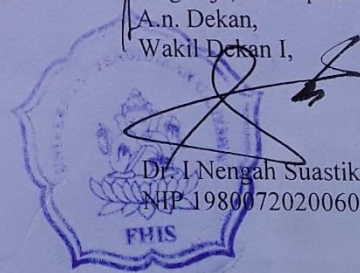
Nama : Kadek Ary Kumala Dewi
Nomor induk Mahasiswa : 1614031005
F a k u l t a s : Hukum dan Ilmu Sosial (FHIS)
Jurusan : Geografi
Program Studi : Pendidikan Geografi

Atas perhatiannya dan bantuan Saudara, kami sampaikan terima kasih.

Singaraja, 26 Nopember 2019

A.n. Dekan,
Wakil Dekan I,

Dr. I Nengah Suastika., S.Pd., M.Pd
NIP. 198007202006041001



Tembusan

1. Kasubbag Akademik
2. Arsip



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS HUKUM DAN ILMU SOSIAL

Alamat : Jalan Udayana Singaraja Bali 81116
Telepon : (0362)23884, Fax (0362)23994

No : 1712/UN48.8.1/DL/2019

Hal : *Pengumpulan Data*

Kepada

Yth. Kelian Subak Dawan, Desa Dawan Klod

Kabupaten Klungkung

di

Tempat

Dalam rangka melengkapi syarat-syarat penyusunan skripsi dengan judul "**Kesesuaian Lahan Kedelai Berdasarkan Masukan Teknologi dan Produktivitas Lahan Di Kecamatan Dawan, Kabupaten Klungkung**" dengan hormat, kami mohon ijin untuk melakukan wawancara dan meminta data mengenai **jumlah petani di setiap desa di Kecamatan Dawan** yang diperlukan oleh:

Nama : Kadek Ary Kumala Dewi

Nomor induk Mahasiswa : 1614031005

F a k u l t a s : Hukum dan Ilmu Sosial (FHIS)

Jurusan : Geografi

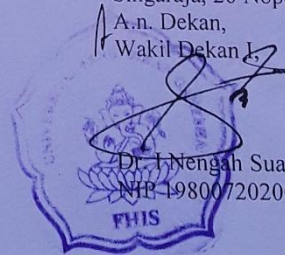
Program Studi : Pendidikan Geografi

Atas perhatiannya dan bantuan Saudara, kami sampaikan terima kasih.

Singaraja, 26 Nopember 2019

A.n. Dekan,
Wakil Dekan I.

Dr. I Nengah Suastika., S.Pd., M.Pd
NIP. 198007202006041001



Tembusan

1. Kasubbag Akademik
2. Arsip



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS HUKUM DAN ILMU SOSIAL

Alamat : Jalan Udayana Singaraja Bali 81116
Telepon : (0362)23884. Fax (0362)23994

No : 1712/UN48.8.1/DL/2019

Hal : *Pengumpulan Data*

Kepada

Yth. Kelian Subak Pesinggahan

Kabupaten Klungkung

di

Tempat

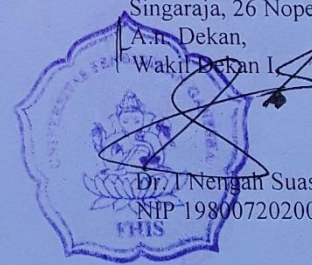
Dalam rangka melengkapi syarat-syarat penyusunan skripsi dengan judul "**Kesesuaian Lahan Kedelai Berdasarkan Masukan Teknologi dan Produktivitas Lahan Di Kecamatan Dawan, Kabupaten Klungkung**" dengan hormat, kami mohon ijin untuk melakukan wawancara dan meminta data mengenai **jumlah petani di setiap desa di Kecamatan Dawan** yang diperlukan oleh:

Nama : Kadek Ary Kumala Dewi
Nomor induk Mahasiswa : 1614031005
Fakultas : Hukum dan Ilmu Sosial (FHIS)
Jurusan : Geografi
Program Studi : Pendidikan Geografi

Atas perhatiannya dan bantuan Saudara, kami sampaikan terima kasih.

Singaraja, 26 Nopember 2019

A.n. Dekan,
Wakil Dekan I



Dr. I Nengah Suastika., S.Pd., M.Pd
NIP 198007202006041001

Tembusan

1. Kasubbag Akademik
2. Arsip



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS HUKUM DAN ILMU SOSIAL

Alamat : Jalan Udayana Singaraja Bali 81116
Telenon : (0362)23884. Fax (0362)23994

No : 1712/UN48.8.1/DL/2019
Hal : *Pengumpulan Data*

Kepada
Yth. Kelian Subak Telaga Desa Pikat
Kabupaten Klungkung
di
Tempat

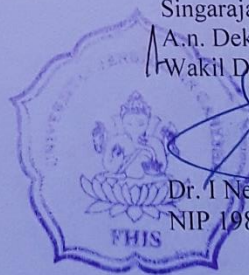
Dalam rangka melengkapi syarat-syarat penyusunan skripsi dengan judul **“Kesesuaian Lahan Kedelai Berdasarkan Masukan Teknologi dan Produktivitas Lahan Di Kecamatan Dawan, Kabupaten Klungkung”** dengan hormat, kami mohon ijin untuk melakukan wawancara dan meminta data mengenai **jumlah petani di setiap desa di Kecamatan Dawan** yang diperlukan oleh:

Nama : Kadek Ary Kumala Dewi
Nomor induk Mahasiswa : 1614031005
F a k u l t a s : Hukum dan Ilmu Sosial (FHIS)
Jurusan : Geografi
Program Studi : Pendidikan Geografi

Atas perhatiannya dan bantuan Saudara, kami sampaikan terima kasih.

Singaraja, 26 Nopember 2019

A.n. Dekan,
Wakil Dekan I,



Dr. I Nengah Suastika., S.Pd., M.Pd
NIP. 198007202006041001

Tembusan
1. Kasubbag Akademik
2. Arsip

RIWAYAT HIDUP



Kadek Ary Kumala Dewi lahir di Semarapura pada tanggal 28 Juni 1998 dari pasangan suami istri Bapak Alm. I Ketut Wirawan dan Ibu Komang Suparyani. Penulis berkebangsaan Indonesia, beragama Hindu dan beralamat di Banjar Mergan, Kelurahan Semarapura Klod, Kecamatan Klungkung, Kabupaten Klungkung, Bali. Pendidikan dasar ditempuh di SDN 1 Semarapura Klod dan lulus pada tahun 2010. Kemudian melanjutkan pendidikan ke SMP Negeri 2 Semarapura dan lulus pada tahun 2013. Pendidikan pada jenjang selanjutnya ditempuh di SMA Negeri 2 Semarapura mengambil jurusan IIS (Ilmu-Ilmu Sosial) dan lulus pada tahun 2016. Pendidikan pada jenjang Strata 1 ditempuh di Program Studi Pendidikan Geografi, Jurusan Geografi, Fakultas Hukum dan Ilmu Sosial, Universitas Pendidikan Ganesha. Memperoleh gelar Sarjana Pendidikan Geografi dengan mempertahankan Skripsi yang berjudul “Kesesuaian Lahan Tanaman Kedelai Berdasarkan Masukan Teknologi dan Produktivitas Lahan di Kecamatan Dawan, Kabupaten Klungkung”. Hiduplah untuk sesama dan bersyukurlah untuk segalanya. Selamat berjuang kawan-kawan.

