

**Lampiran 1.****Dokumentasi**

**Gambar 22. Kegiatan Pengambilan Data pada Responden**

*Sumber : Survei Lapangan, 2019*



**Gambar 23. Kunjungan ke Kantor Desa**

*Sumber : Survei Lapangan, 2019*



**Gambar 24. Kunjungan ke Balai Penyuluhan Pertanian Lapangan Kecamatan Cipanas**

*Sumber : Survei Lapangan, 2019*



**Gambar 25. Lahan Pertanian yang Dibiarkan Kosong Tanpa Tanaman Setelah Panen**

*Sumber : Survei Lapangan, 2019*



**Gambar 26. Penggunaan Mulsa Plastik**

*Sumber : Survei Lapangan, 2019*



**Gambar 27. Teras Bangku Tanpa Tanaman/Rumput Penguat Teras**

*Sumber : Survei Lapangan, 2019*



**Gambar 28. Erosi/Longsor pada Lahan Pertanian**

*Sumber : Survei Lapangan, 2019*



**Gambar 29. Pengolahan Tanah oleh Petani pada Tanah yang Miring**

*Sumber : Survei Lapangan, 2019*

## Lampiran 2.

## Surat Permohonan Izin Mengadakan Penelitian untuk Penulisan Skripsi



*Building  
Future  
Leaders*

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA

BIRO AKADEMIK KEMAHASISWAAN DAN HUBUNGAN MASYARAKAT

Kampus Universitas Negeri Jakarta  
Jl. Rawamangun Muka, Gedung Administrasi Lt. I, Jakarta 13220  
Telp: (021) 4759081, (021) 4893668, email: bakhum.akademik@unj.ac.id



Nomor : 0350/UN39.12/KM/2019

24 April 2019

Lamp. : -

Hal : Permohonan Izin Mengadakan Penelitian untuk Penulisan Skripsi

Kepada Yth.  
Kepala Kantor Desa Ciloto  
Jalan Raya Ciloto Km. B6 No. 81

Sehubungan dengan keperluan penulisan Skripsi mahasiswa, dengan ini kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk dapat menerima Mahasiswa Universitas Negeri Jakarta :

Nama : Fajrin Nuril Mawah  
Nomor Registrasi : 4315143876  
Program Studi : Pendidikan Geografi  
Fakultas : Ilmu Sosial  
Jenjang : S1  
No. Telp/Hp : 085771270900

Untuk dapat mengadakan penelitian guna mendapatkan data yang diperlukan dalam rangka penulisan Skripsi dengan judul "**Hubungan antara Persepsi dan Partisipasi Petani dalam Konservasi Tanah di Desa Ciloto, Kecamatan Cipanas, Kabupaten Cianjur, Provinsi Jawa Barat**".

Atas perhatian dan kerja samanya disampaikan terima kasih.



Kepala Biro Akademik, Kemahasiswaan  
dan Hubungan Masyarakat

Wen Sasmiyo, SH.

NIP. 196304031985102001

Tembusan :

1. Dekan Fakultas Ilmu Sosial
2. Koordinator Program Studi Pendidikan Geografi





## Lampiran 3.

## Surat Izin Penelitian dari Kantor Desa Ciloto



**PEMERINTAH KABUPATEN CIANJUR**  
**KECAMATAN CIPANAS**  
**DESA CILOTO**

Jl. Raya Ciloto Km. 86 No. 81 Telp. (0263) 513346 Pos Sindanglaya 43253

**SURAT - IZIN**

Nomor : 005 / 219 / Um.

Berdasarkan Surat Kepala Biro Akademik, Kemahasiswaan dan Hubungan Masyarakat Universitas Negeri Jakarta Nomor : 0350/UN39.12/KM/2019 Tanggal 24 April 2019 Perihal Permohonan Izin Mengadakan Penelitian Untuk Penulisan Skripsi. Maka berkaitan dengan hal tersebut diatas kami memberikan izin kepada :

Nama	: <b>FAJRIN NURIL MAWAH</b>
Nomor Registrasi	: 4315143876
Program Study	: Pendidikan Geografi
Fakultas	: Ilmu Sosial
Jenjang	: S1
No. Telp/ HP	: 085771270900

Untuk melakukan Kegiatan Penelitian guna mendapatkan data yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan Judul "**Hubungan antara Persepsi dan Partisipasi Petani dalam Konsevasi Tanah di Desa Ciloto.**" Kegiatan tersebut akan dilaksanakan pada Tanggal 21 Mei 2019 sampai dengan selesainya kegiatan penelitian tsb.

Demikian Surat izin Penelitian ini kami berikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan seperlunya.

Ciloto, 21 Mei 2019  
 An. Kepala Desa Ciloto  
 SEKRETARIS DESA

  
**ANWAR**

## Lampiran 4.

### Surat Izin Penelitian dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi DKI Jakarta



**PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA**  
**DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**  
 Gedung Mal Pelayanan Publik JL HR Rasuna Said Kav C 22 Telepon : 021-50810900  
 JAKARTA Kode Pos : 12940

**REKOMENDASI IZIN PENELITIAN**  
**NOMOR : 340/AF.1/31/-1.862.9/2019**

- Dasar** :
1. Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan dan Penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi;
  2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 54 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 tahun 2014;
  3. Peraturan Daerah Provinsi DKI Jakarta Nomor 12 Tahun 2013 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu;
  4. Peraturan Gubernur Provinsi DKI Jakarta Nomor 281 Tahun 2016 tentang Organisasi dan Tata Kerja Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu;
  5. Peraturan Gubernur Provinsi DKI Jakarta Nomor 47 Tahun 2011 tentang Pedoman Pelayanan Izin Penelitian.
  6. Keputusan Gubernur Provinsi DKI Jakarta Nomor 549 Tahun 2016 tentang Tim Pemantauan Orang Asing, Organisasi Masyarakat Asing dan Tenaga Kerja Asing.
- Menimbang** :
- a. Bahwa sesuai surat Kepala Biro Akademik, Kemahasiswaan dan Hubungan Masyarakat Universitas Negeri Jakarta Nomor 0350/UN39.12/KM/2019 tanggal 10 Januari 2019;
  - b. Bahwa untuk tertib administrasi dan pengendalian pelaksanaan penelitian serta pengembangan perlu diterbitkan Surat Izin Riset, Observasi, Survei, Wawancara, Polling/jajak Pendapat, Angket/Kuisisioner, Studi Kepustakaan, Pendataan dan Sejenisnya;
  - c. Bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan b, serta hasil verifikasi dan validasi Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi DKI Jakarta, berkas persyaratan administrasi surat izin penelitian telah memenuhi syarat.

Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi DKI Jakarta, memberikan Surat Rekomendasi Izin Penelitian kepada :

1. Nama : Fajrin Nuril Ma'wah
2. No. KTP : 3175055611950002
3. Alamat : Jl Pertengahan RT 011/007 Kel Cijantung Kac Pasar Rebo, Jakarta Timur
4. Pekerjaan : Mahasiswa

Untuk melaksanakan Riset, Observasi, Survei, Wawancara, Polling/jajak Pendapat, Angket/Kuisisioner, Studi Kepustakaan, Pendataan dan Sejenisnya, dengan rincian sebagai berikut:

- a. Judul Penelitian : Hubungan Antara Persepsi dan Partisipasi Petani Dalam Konservasi Lahan di Desa Ciloto Kecamatan Cipanas Kabupaten Cianjur Provinsi Jawa Barat
- b. Tempat/Lokasi : Desa Ciloto
- c. Bidang Penelitian : Geografi
- d. Waktu : Mei 2019 s.d Juli 2019
- e. Nama Lembaga : Universitas Negeri Jakarta

Dengan ketentuan yang harus ditaati sebagai berikut :

1. Sebelum melakukan penelitian, terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat setempat/lembaga swasta yang akan dijadikan obyek lokasi;
2. Mematuhi ketentuan peraturan yang berlaku di daerah/wilayah setempat;
3. Tidak dibenarkan melakukan penelitian yang materinya bertentangan dengan topik/judul penelitian dimaksud;
4. Rekomendasi Izin Penelitian yang diberikan dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Demikian Surat Izin Penelitian ini dibos untuk dipergunakan seperlunya

Jakarta, 08 Mei 2019  
 a.n Kepala Dinas Penanaman Modal dan  
 Pelayanan Terpadu Satu Pintu  
 Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta  
 Wakil  
  
 Denny Wahyu Haryanto  
 NIP. 197112041991071001

**Tembusan:**  
 Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi DKI Jakarta.

### Lampiran 5.

#### **Kuesioner Penelitian Hubungan antara Persepsi dan Partisipasi Petani dalam Konservasi Tanah di Desa Ciloto, Kecamatan Cipanas, Kabupaten Cianjur, Provinsi Jawa Barat**

Dalam rangka memenuhi tugas akhir saya sebagai mahasiswa Program Studi Pendidikan Geografi, Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Jakarta. Saya memohon kepada Bapak/Ibu untuk meluangkan waktu guna mengisi kuesioner penelitian saya yang berjudul “Hubungan antara Persepsi dan Partisipasi Petani dalam Konservasi Tanah di Desa Ciloto, Kecamatan Cipanas, Kabupaten Cianjur, Provinsi Jawa Barat”. Angket ini dimaksudkan untuk mengumpulkan data terkait penelitian saya. Dimohon kepada Bapak/Ibu untuk memberikan jawaban yang sejujurnya sesuai dengan kondisi yang sebenarnya. Setiap jawaban yang diberikan merupakan bantuan yang tidak ternilai harganya bagi penelitian ini, atas perhatian dan bantuannya saya ucapkan terima kasih.

Tanggal Wawancara : .....

Dusun : .....

#### **Data Identitas Responden**

Nama : .....

Umur : ..... Tahun

Jenis Kelamin : L / P

Pendidikan Terakhir : .....

Luas Lahan : .....

Jenis Tanaman yang Diusahakan : .....

Lama Bertani : ..... Tahun

Status Kepemilikan Lahan : Pemilik / Bukan Pemilik

Bergabung dengan Kelompok Tani : Ya / Tidak

Pendapatan : ..... / Bulan

## Kuesioner Persepsi Petani tentang Konservasi Tanah

### A. Pengelolaan Tanah Pertanian

1. Petani tidak memiliki tanggung jawab dalam menjaga kelestarian dan mencegah kerusakan tanah pertanian
  - a. Setuju
  - b. Ragu-Ragu
  - c. Tidak Setuju
2. Tanah pertanian akan selalu lestari, sehingga tidak diperlukan upaya dalam memelihara dan meningkatkan produktivitas tanah, serta mencegah kerusakan tanah pertanian
  - a. Setuju
  - b. Ragu-Ragu
  - c. Tidak Setuju
3. Petani tidak perlu menggunakan dan menjaga tanah pertanian dengan baik untuk generasi yang akan datang
  - a. Setuju
  - b. Ragu-Ragu
  - c. Tidak Setuju
4. Kerusakan tanah pertanian misalnya erosi, dapat menurunkan kesuburan tanah
  - a. Setuju
  - b. Ragu-Ragu
  - c. Tidak Setuju
5. Apabila terjadi kerusakan tanah pertanian, maka dampaknya tidak hanya dirasakan oleh petani tetapi juga oleh masyarakat luas
  - a. Setuju
  - b. Ragu-Ragu
  - c. Tidak Setuju
6. Mengikuti penyuluhan pertanian penting untuk dilakukan karena dapat memberikan tambahan pengetahuan bagi petani
  - a. Setuju



- b. Ragu-Ragu
- c. Tidak Setuju

7. Petani perlu mencari informasi misalnya melalui buku, majalah, dan internet mengenai cara pengelolaan tanah pertanian yang baik agar dapat mendukung keberhasilan usahatani
- a. Setuju
  - b. Ragu-Ragu
  - c. Tidak Setuju

### **B. Metode Vegetatif**

8. Penggunaan bibit tanaman dengan varietas unggul tidak memiliki pengaruh dalam meningkatkan hasil produksi
- a. Setuju
  - b. Ragu-Ragu
  - c. Tidak Setuju
9. Menanam pohon-pohonan, rumput pakan ternak, kacang-kacangan, dan tanaman semak/perdu pada lahan pertanian tidak dapat membuat tanah menjadi subur dan tidak dapat mengurangi erosi
- a. Setuju
  - b. Ragu-Ragu
  - c. Tidak Setuju
10. Pergiliran tanaman misalnya tumpang-sari tidak dapat memberantas hama dan tumbuhan pengganggu, memperbaiki kesuburan tanah, maupun mencegah erosi
- a. Setuju
  - b. Ragu-Ragu
  - c. Tidak Setuju
11. Sisa-sisa tanaman setelah panen sudah tidak berguna, sehingga lebih baik dibuang/dibakar
- a. Setuju
  - b. Ragu-Ragu
  - c. Tidak Setuju



12. Sisa-sisa tanaman setelah panen yang diletakan di atas permukaan tanah atau dikubur di bawah permukaan tanah tidak dapat meningkatkan kesuburan tanah
- Setuju
  - Ragu-Ragu
  - Tidak Setuju
13. Tanah pertanian yang terbuka tanpa tanaman setelah panen tidak memiliki pengaruh terhadap terjadinya erosi
- Setuju
  - Ragu-Ragu
  - Tidak Setuju

### C. Metode Mekanik

14. Pengolahan tanah merupakan kegiatan yang dilakukan untuk membuat kondisi tanah yang baik untuk pertumbuhan tanaman
- Setuju
  - Ragu-Ragu
  - Tidak Setuju
15. Pengolahan tanah harus sering dilakukan pada lahan pertanian
- Setuju
  - Ragu-Ragu
  - Tidak Setuju
16. Pengolahan tanah tidak akan membuat tanah tererosi
- Setuju
  - Ragu-Ragu
  - Tidak Setuju
17. Pengolahan tanah bertujuan menyiapkan tempat tumbuh bagi benih tanaman, menciptakan daerah perakaran yang baik, mencampur/membenamkan sisa-sisa tanaman dengan tanah, dan memberantas tanaman pengganggu, mis : rumput liar
- Setuju
  - Ragu-Ragu
  - Tidak Setuju

18. Pengolahan tanah dilakukan pada kandungan air yang tepat, yaitu tidak terlalu basah dan tidak terlalu kering
- Setuju
  - Ragu-Ragu
  - Tidak Setuju
19. Kedalaman pengolahan tanah perlu untuk diubah-ubah untuk mencegah timbulnya lapisan padat
- Setuju
  - Ragu-Ragu
  - Tidak Setuju
20. Segala tindakan pengolahan tanah, pembuatan galengan (tumpukan tanah) dan saluran air harus sejajar garis kontur/ tidak mengikuti arah lereng (dari atas ke bawah)
- Setuju
  - Ragu-Ragu
  - Tidak Setuju
21. Jika pada pengolahan tanah dengan pacul terbentuk jalur-jalur tumpukan tanah yang memanjang ke arah bawah lereng dapat meningkatkan terjadinya erosi dan atau longsor
- Setuju
  - Ragu-Ragu
  - Tidak Setuju
22. Saluran drainase dan fasilitas irigasi perlu dilakukan pemeliharaan agar baik bagi pertumbuhan tanaman
- Setuju
  - Ragu-Ragu
  - Tidak Setuju
23. Pembuatan teras/sengkedan pada tanah yang miring, dapat memungkinkan terjadinya penyerapan air dan berkurangnya erosi
- Setuju
  - Ragu-Ragu

c. Tidak Setuju

24. Pemupukan dan penggunaan pestisida secara berlebihan tidak akan menyebabkan pencemaran lingkungan

a. Setuju

b. Ragu-Ragu

c. Tidak Setuju





## Kuesioner Partisipasi Petani dalam Konservasi Tanah

### A. Tahap Perencanaan

1. Menghadiri rapat perencanaan pelestarian dan pencegahan kerusakan tanah pertanian/ konservasi tanah
  - a. Selalu (3-4 kali dalam setahun)
  - b. Kadang-Kadang (1-2 kali dalam setahun)
  - c. Tidak Pernah
2. Mengemukakan pendapat dan saran dalam rapat mengenai pelestarian dan pencegahan kerusakan tanah pertanian/ konservasi tanah
  - a. Selalu (3-4 kali dalam setahun)
  - b. Kadang-Kadang (1-2 kali dalam setahun)
  - c. Tidak Pernah
3. Ikut serta dalam proses perumusan dan pengambilan keputusan mengenai pelestarian dan pencegahan kerusakan tanah pertanian/ konservasi tanah
  - a. Selalu (3-4 kali dalam setahun)
  - b. Kadang-Kadang (1-2 kali dalam setahun)
  - c. Tidak Pernah

### B. Tahap Pelaksanaan

#### (a). Konservasi Tanah dengan Metode Vegetatif

4. Melakukan penghijauan atau penanaman pohon di lahan pertanian
  - a. Selalu ( $\geq 3$  kali dalam setahun)
  - b. Kadang-Kadang (1-2 kali dalam setahun)
  - c. Tidak Pernah
5. Menanam tanaman penutup tanah yang dapat tumbuh cepat dan rapat (misal: rumput pakan ternak, kacang-kacangan, tanaman semak/perdu)
  - a. Selalu
  - b. Kadang-Kadang
  - c. Tidak Pernah
6. Menanam tanaman dalam barisan yang berselang-seling, terdiri dari tanaman utama/pokok diselingi dengan tanaman yang tumbuh cepat dan rapat

- a. Selalu
  - b. Kadang-Kadang
  - c. Tidak Pernah
7. Melakukan pergiliran tanaman dalam urutan waktu tertentu
    - a. Selalu (tidak membiarkan tanah terbuka tanpa tanaman)
    - b. Kadang-Kadang (pernah membiarkan tanah terbuka tanpa tanaman)
    - c. Tidak Pernah
  8. Menggunakan plastik (mulsa) sebagai penutup tanah
    - a. Selalu (setiap pengolahan tanah/penanaman tanaman)
    - b. Kadang-Kadang (hanya pada saat memiliki modal/mendapat bantuan)
    - c. Tidak Pernah
  9. Menggunakan sisa-sisa tanaman dengan meletakkannya di atas permukaan tanah secara merata
    - a. Selalu (setiap setelah panen)
    - b. Kadang-Kadang (tidak setiap setelah panen)
    - c. Tidak Pernah
  10. Menggunakan sisa-sisa tanaman dengan membenamkan/menguburnya secara merata di bawah permukaan tanah
    - a. Selalu (setiap setelah panen)
    - b. Kadang-Kadang (tidak setiap setelah panen)
    - c. Tidak Pernah
  11. Menggunakan sisa-sisa tanaman untuk membuat kompos dan menggunakannya pada lahan pertanian
    - a. Selalu (setiap setelah panen)
    - b. Kadang-Kadang (tidak setiap setelah panen)
    - c. Tidak Pernah
  12. Menanam tanaman atau rumput pakan ternak di bagian tepi teras/sengkedan
    - a. Selalu
    - b. Kadang-Kadang
    - c. Tidak Pernah

13. Menanam rumput pada saluran pembuangan air/parit drainase
  - a. Selalu
  - b. Kadang-Kadang
  - c. Tidak Pernah

**(b).Konservasi Tanah dengan Metode Mekanik**

14. Pengolahan tanah tidak terlalu sering dilakukan/seperlunya saja
  - a. Selalu (1 kali dalam setahun)
  - b. Kadang-Kadang (2 kali dalam setahun)
  - c. Tidak Pernah ( $\geq 3$  kali dalam setahun)
15. Menggunakan herbisida/bahan kimia untuk memberantas tumbuhan pengganggu (mis: rumput liar) sesuai anjuran dari PPL
  - a. Selalu
  - b. Kadang-Kadang
  - c. Tidak Pernah
16. Merubah kedalaman pengolahan tanah
  - a. Selalu
  - b. Kadang-Kadang
  - c. Tidak Pernah
17. Melakukan pengolahan tanah seperti pencangkulan, dengan membentuk jalur tumpukan tanah sejajar garis kontur/tidak memanjang dari atas ke arah bawah lereng
  - a. Selalu
  - b. Kadang-Kadang
  - c. Tidak Pernah
18. Membuat galengan (tumpukan tanah) dan saluran pembuangan air/parit drainase sejajar garis kontur
  - a. Selalu
  - b. Kadang-Kadang
  - c. Tidak Pernah



19. Melakukan pemeliharaan pada saluran drainase/parit dan sistem irigasi
  - a. Selalu
  - b. Kadang-Kadang
  - c. Tidak Pernah
20. Melakukan pembuatan teras/sengkedan
  - a. Menerapkan dan sesuai anjuran PPL
  - b. Menerapkan dan belum sesuai anjuran PPL
  - c. Tidak menerapkan

### **C. Tahap Evaluasi**

21. Mengawasi apabila ada tindakan yang dilakukan oleh petani lain yang dapat merusak tanah pertanian
  - a. Selalu ( $\geq 4$  kali dalam sebulan)
  - b. Kadang-Kadang (1-3 kali dalam sebulan)
  - c. Tidak Pernah
22. Menegur jika melihat petani lain melakukan tindakan yang dapat merusak tanah pertanian
  - a. Selalu ( $\geq 4$  kali dalam sebulan)
  - b. Kadang-Kadang (1-3 kali dalam sebulan)
  - c. Tidak Pernah
23. Mengajak petani lainnya agar tidak mengolah tanah searah lereng
  - a. Selalu ( $\geq 4$  kali dalam sebulan)
  - b. Kadang-Kadang (1-3 kali dalam sebulan)
  - c. Tidak Pernah
24. Mengajak petani lainnya untuk ikut serta dalam melestarikan lingkungan dan mencegah kerusakan tanah pertanian
  - a. Selalu ( $\geq 4$  kali dalam sebulan)
  - b. Kadang-Kadang (1-3 kali dalam sebulan)
  - c. Tidak Pernah

### Lampiran 6.

#### Uji Validitas dan Reliabilitas Persepsi Petani tentang Konservasi Tanah

Case Processing Summary				Reliability Statistics	
		N	%	Cronbach's Alpha	N of Items
Cases	Valid	20	100.0	.756	25
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0		
	Total	20	100.0		

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
1	102.55	605.103	.745	.745
2	102.40	611.095	.705	.747
3	102.60	605.411	.749	.745
4	102.80	618.063	.431	.751
5	102.55	608.155	.731	.746
6	102.70	605.379	.668	.745
7	102.50	604.579	.751	.744
8	103.10	603.463	.767	.744
9	102.50	610.474	.732	.747
10	102.60	607.411	.765	.745
11	102.60	614.042	.526	.749
12	103.40	615.095	.482	.749
13	103.30	610.747	.551	.747
14	102.55	606.892	.766	.745
15	102.50	610.474	.732	.747
16	102.75	615.882	.472	.750
17	103.20	603.432	.800	.744
18	103.15	602.871	.831	.743
19	102.40	615.200	.524	.749
20	102.65	614.871	.473	.749
21	102.60	610.568	.676	.747
22	102.30	618.642	.486	.751
23	102.75	603.671	.677	.744
24	102.70	611.695	.522	.748
Total	52.45	158.892	1.000	.944

Uji validitas persepsi petani tentang konservasi tanah menghasilkan 24 item pernyataan yang valid. Sedangkan pada uji reliabilitas didapatkan nilai *Cronbach's Alpha* sebesar 0,756, dan termasuk dalam kategori tinggi.

### Lampiran 7.

#### Uji Validitas dan Reliabilitas Partisipasi Petani dalam Konservasi Tanah

Case Processing Summary				Reliability Statistics	
		N	%	Cronbach's Alpha	N of Items
Cases	Valid	20	100.0	.751	28
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0		
	Total	20	100.0		

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
1	85.80	464.063	.643	.740
2	86.15	471.503	.491	.745
3	86.05	469.945	.520	.744
4	85.45	462.787	.678	.740
5	85.65	468.450	.534	.743
6	85.80	470.274	.501	.744
7	85.00	468.737	.497	.743
8	85.65	464.555	.600	.741
9	85.45	463.629	.552	.741
10	84.90	467.779	.521	.743
11	85.55	460.366	.649	.738
12	85.75	469.145	.446	.744
13	85.85	468.134	.512	.743
14	85.80	464.063	.643	.740
15	85.10	467.463	.502	.743
16	85.25	467.355	.460	.743
17	85.70	465.484	.561	.741
18	85.85	469.818	.459	.744
19	84.75	470.618	.496	.744
20	85.65	468.661	.527	.743
21	85.65	460.029	.813	.738
22	85.70	453.379	.853	.734
23	85.95	466.682	.619	.742
24	85.45	457.945	.831	.736
Total	43.70	121.379	1.000	.923

Uji validitas partisipasi petani dalam konservasi tanah menghasilkan 24 item pertanyaan yang valid. Sedangkan pada uji reliabilitas didapatkan nilai *Cronbach's Alpha* sebesar 0,751, dan termasuk dalam kategori tinggi.



## Lampiran 8.

## Uji Normalitas

## One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Persepsi	Partisipasi
N		78	78
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	52.37	45.01
	Std. Deviation	8.092	8.538
Most Extreme Differences	Absolute	.091	.093
	Positive	.091	.093
	Negative	-.090	-.068
Test Statistic		.091	.093
Asymp. Sig. (2-tailed)		.178 <sup>c</sup>	.090 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

## Lampiran 9.

## Uji Linieritas

## ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Partisipasi	Between	(Combined)	4477.337	28	159.905	6.899	.000
* Persepsi	Groups	Linearity	3441.434	1	3441.434	148.488	.000
		Deviation from Linearity	1035.904	27	38.367	1.655	.062
Within Groups			1135.650	49	23.177		
Total			5612.987	77			

## Lampiran 10.

## Uji Korelasi

Correlations

		Persepsi	Partisipasi
Persepsi	Pearson Correlation	1	.783**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	78	78
Partisipasi	Pearson Correlation	.783**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	78	78

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



## Lampiran 11.

## Data Identitas Reponden

No	Nama	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Luas Lahan (m <sup>2</sup> )	Jenis Tanaman yang Diusahakan	Lama Bertani (Tahun)	Status Kepemilikan Lahan	Bergabung dengan Kelompok Tani	Pendapatan	Dusun
1	Hayati	55	P	SD	4000	Sawi, Daun Bawang, Kol	15	Bukan Pemilik	Tidak	2.750.000	Parabon
2	Adam	24	L	SD	2000	Kol, Brokoli, Wortel	5	Bukan Pemilik	Tidak	1.600.000	Parabon
3	Irfan	44	L	SMP	2500	Cabai, Tomat, Buncis	28	Bukan Pemilik	Ya	2.000000	Parabon
4	Miah	37	P	SD	2000	Daun Bawang, Sawi	10	Bukan Pemilik	Tidak	1.000,000	Parabon
5	Ganda	45	L	SD	2000	Sawi, Daun Bawang	15	Bukan Pemilik	Tidak	1.500,000	Parabon
6	Cecep	45	L	SD	4000	Sawi, Daun Bawang, Kol	15	Pemilik	Tidak	3.800,000	Parabon
7	Kokom	47	P	SD	400	Daun Bawang, Wortel, Sawi	38	Bukan Pemilik	Tidak	1000,000	Parabon
8	Yuyu	38	P	SMA	4000	Wortel, Kol, Sawi	10	Bukan Pemilik	Ya	3.000,000	Parabon
9	Maman	58	L	SD	400	Daun Bawang, Wortel, Sawi	38	Bukan Pemilik	Tidak	1.000,000	Parabon
10	Ihat	45	P	SD	3000	Tomat, Daun Bawang, Brokoli	30	Bukan Pemilik	Tidak	2.000,000	Parabon
11	Agung	43	L	SMP	6000	Sawi, Brokoli, Wortel	30	Bukan Pemilik	Tidak	2.800,000	Parabon
12	Inen	68	L	SD	10000	Kol, Wortel, Sawi	47	Bukan Pemilik	Tidak	3.000,000	Parabon
13	Hendra	45	L	SD	20000	Daun Bawang, Kol, Tomat, Brokoli	30	Bukan Pemilik	Tidak	2.000,000	Parabon
14	Bubun	39	L	SD	2000	Sawi, Kol, Daun Bawang	10	Bukan Pemilik	Tidak	1.000,000	Parabon
15	Adi	32	L	SMP	1000	Daun Bawang, Caisim, Kembang Kol	14	Bukan Pemilik	Tidak	1.700,000	Parabon
16	Yadi	45	L	SD	2500	Wortel, Daun Bawang, Sawi	30	Bukan Pemilik	Ya	2.000,000	Parabon
17	Acih	89	P	SD	500	Wortel, Daun Bawang, Sawi	56	Bukan Pemilik	Tidak	750,000	Parabon

18	Emah	54	P	SD	2500	Daun Bawang, Kol, Tomat	7	Bukan Pemilik	Tidak	900,000	Parabon
19	Dewi	28	P	SD	3000	Tomat, Sawi, Brokoli	10	Bukan Pemilik	Tidak	2,000,000	Parabon
20	Putri	41	P	SMP	2000	Brokoli, Kembang Kol, Wortel	22	Bukan Pemilik	Tidak	2,000,000	Parabon
21	Jujun	41	L	SMA	10000	Kol, Sawi, Wortel, Daun Bawang, Caisim, Cabai	20	Pemilik	Ya	9,000,000	Parabon
22	Minta	45	L	SD	3000	Brokoli, Tomat, Sawi, Cabai, Kol	20	Bukan Pemilik	Tidak	7,000,000	Parabon
23	Agis	29	L	SMP	2500	Kol, Sawi, Tomat, Cabai, Daun Bawang	14	Bukan Pemilik	Ya	1,500,000	Parabon
24	Rumiati	42	P	SD	200	Buncis, Kembang Kol, Sawi	10	Bukan Pemilik	Tidak	400,000	Parabon
25	Afandi	42	L	SMP	1000	Kembang Kol, Sawi Putih	27	Bukan Pemilik	Tidak	1,500,000	Parabon
26	Elir	48	P	SD	2000	Tomat, Buncis, Sawi	20	Bukan Pemilik	Ya	1,500,000	Parabon
27	Solihin	52	L	SD	40000	Tomat, Kol, Sawi Putih, Daun Bawang, Brokoli, Kembang Kol, Buncis	30	Bukan Pemilik	Tidak	5,000,000	Parabon
28	Hasan	35	L	SMA	2500	Buncis, Pokcoy, Sawi Putih	18	Bukan Pemilik	Tidak	2,000,000	Parabon
29	Zainudin	39	L	SD	200	Sawi Putih, Daun Bawang	30	Bukan Pemilik	Tidak	1,000,000	Parabon
30	Ika	52	P	SD	200	Labu	30	Bukan Pemilik	Tidak	500,000	Parabon
31	Asep	39	L	SMP	2500	Kembang Kol, Tomat, Daun Bawang, Sawi Putih	21	Pemilik	Tidak	2,600,000	Parabon
32	Rodin	50	L	SD	10000	Tomat, Brokoli, Daun Bawang	30	Bukan Pemilik	Tidak	1,600,000	Parabon
33	Ani	54	P	SD	1200	Pokcoy, Sawi Putih, Jagung	35	Bukan Pemilik	Tidak	2,000,000	Parabon
34	Oong	58	P	SD	20000	Brokoli, Wortel, Daun Bawang, Tomat	10	Bukan Pemilik	Tidak	1,000,000	Parabon
35	Nurdani	36	L	SMA	6000	Daun Bawang, Tomat, Wortel, Cabai, Brokoli	19	Pemilik	Ya	6.600,000	Parabon
36	Dahrudin	60	L	SD	500	Daun Bawang, Brokoli	35	Bukan Pemilik	Tidak	3,000,000	Parabon
37	Yuli	34	P	SD	1500	Buncis, Brokoli, Wortel	17	Bukan Pemilik	Tidak	1,800,000	Parabon



38	Didih	38	L	SD	2500	Brokoli, Daun Bawang, Kol	3	Bukan Pemilik	Tidak	3,000,000	Parabon
39	Yayah	40	P	SD	600	Wortel, Daun Bawang	6	Bukan Pemilik	Tidak	5,000,000	Cinyawar
40	Cicih	50	P	SD	1000	Daun Bawang, Brokoli, Kol	2	Bukan Pemilik	Tidak	750,000	Cinyawar
41	Masri	72	L	SD	2000	Sawi, Daun Bawang, Brokoli,	56	Bukan Pemilik	Tidak	2,000,000	Cinyawar
42	Ari	36	L	SMA	3000	Kol, Cabai, Brokoli, Wortel	15	Bukan Pemilik	Tidak	2,500,000	Cinyawar
43	Bahrudin	38	L	SD	2000	Cabai, Sawi Putih, Kol, Daun Bawang	15	Bukan Pemilik	Ya	2,000,000	Cinyawar
44	Tatang	60	L	SD	2000	Daun Bawang, Brokoli, Wortel, Kol, Sawi Putih	45	Bukan Pemilik	Tidak	2,000,000	Cinyawar
45	Sadili	68	L	SD	5000	Daun Bawang, Sawi, Kol, Brokoli, Wortel	38	Bukan Pemilik	Ya	2,000,000	Cinyawar
46	Elis	29	P	SMP	1400	Daun Bawang, Sawi	10	Bukan Pemilik	Tidak	2,000,000	Cinyawar
47	Endi	40	L	SD	500	Daun Bawang, Kol, Sawi	3	Bukan Pemilik	Tidak	1,500,000	Cinyawar
48	Nuh	60	L	SD	10000	Daun Bawang, Kol, Wortel	20	Bukan Pemilik	Ya	2,000,000	Cinyawar
49	Dadang	39	L	SMP	5000	Caisim, Sawi Putih, Pokcoy, Daun Bawang	24	Bukan Pemilik	Tidak	2,500,000	Cinyawar
50	Ermansa	37	L	SD	1400	Pokcoy, Sawi Putih, Wortel	20	Bukan Pemilik	Tidak	2,000,000	Cinyawar
51	Sulaiman	31	L	SMP	2000	Daun Bawang, Sawi, Kol	11	Bukan Pemilik	Tidak	2,000,000	Cinyawar
52	M. Alwin	34	L	SD	1500	Daun Bawang, Sawi, Wortel	8	Bukan Pemilik	Tidak	3,000,000	Cinyawar
53	Juanah	55	P	SD	2000	Daun Bawang, Kol, Wortel	8	Bukan Pemilik	Tidak	3,000,000	Cinyawar
54	Nunung	50	P	SD	1000	Daun Bawang, Wortel, Sawi	2	Bukan Pemilik	Tidak	1,200,000	Cinyawar
55	Pian	39	L	SMA	2000	Sawi Putih, Daun Bawang, Brokoli	22	Bukan Pemilik	Tidak	2,000,000	Cinyawar
56	Fahru	60	L	SD	2000	Brokoli, Sawi, Wortel, Kol	48	Bukan Pemilik	Tidak	2,000,000	Cinyawar
57	Herman	38	L	SD	2000	Daun Bawang, Sawi, Kol, Wortel	15	Bukan Pemilik	Tidak	3,000,000	Cinyawar
58	Ramdan	21	L	SMP	10000	Daun Bawang, Kol, Wortel	4	Bukan Pemilik	Tidak	2,000,000	Cinyawar

59	Jubaedah	56	P	SD	10000	Daun Bawang, Brokoli, Tomat, Sawi	20	Bukan Pemilik	Tidak	4,000,000	Cinyawar
60	Ahmad	54	L	SD	10000	Wortel, Sawi, Tomat	30	Bukan Pemilik	Tidak	5,000,000	Cinyawar
61	Rudi	30	L	SMP	35000	Daun Bawang, Sawi Putih, Brokoli, Tomat, Kol, Kembang Kol, Buncis	15	Bukan Pemilik	Ya	3,000,000	Cinyawar
62	Acep	35	L	SMP	2000	Daun Bawang, Sawi, Brokoli	17	Pemilik	Ya	4,000,000	Cinyawar
63	Apin	48	L	SD	6000	Tomat, Daun Bawang, Kol	23	Bukan Pemilik	Tidak	1,700,000	Cinyawar
64	Enjang	47	L	SD	35000	Tomat, Brokoli, Sawi, Daun Bawang, Wortel	22	Bukan Pemilik	Tidak	1,500,000	Cinyawar
65	Teti	35	P	SD	300	Cabai, Wortel	16	Bukan Pemilik	Tidak	1,500,000	Cinyawar
66	Rian	42	L	SMP	2500	Wortel, Tomat, Buncis, Sawi	13	Bukan Pemilik	Tidak	2,500,000	Cinyawar
67	Eni	44	P	SD	300	Cabai, Wortel	28	Bukan Pemilik	Tidak	1,500,000	Cinyawar
68	Ferry	39	L	SD	600	Kol, Tomat, Sawi, Daun Bawang	4	Bukan Pemilik	Tidak	2,300,000	Cinyawar
69	Arif	37	L	SD	2000	Buncis, Brokoli, Wortel	24	Bukan Pemilik	Tidak	2,000,000	Cinyawar
70	Tuti	42	P	SD	1500	Sawi Putih, Caisim, Kol	25	Bukan Pemilik	Tidak	1,800,000	Cinyawar
71	Afif	39	L	SMA	2500	Daun Bawang, Brokoli, Wortel, Sawi Putih	20	Pemilik	Ya	3,500,000	Cinyawar
72	Maemunah	46	P	SD	1000	Kol, Daun Bawang, Wortel	21	Bukan Pemilik	Tidak	850,000	Cinyawar
73	Usep	40	L	SMP	3500	Sawi Putih, Wortel, Pokcoy	25	Bukan Pemilik	Tidak	2,300,000	Cinyawar
74	Sito	35	L	SD	800	Daun Bawang, Sawi, Tomat	15	Bukan Pemilik	Tidak	2,000,000	Cinyawar
75	Yayat	30	L	SD	10000	Wortel, Daun Bawang	10	Bukan Pemilik	Tidak	3,000,000	Cinyawar
76	Kartini	60	P	SD	500	Cabai, Daun Bawang	10	Bukan Pemilik	Tidak	2,500,000	Cinyawar
77	Acip	38	L	SD	900	Cabai, Tomat, Sawi Putih	23	Bukan Pemilik	Tidak	1,500,000	Cinyawar
78	Njen	27	L	SMP	3000	Sawi, Daun Bawang	4	Bukan Pemilik	Tidak	1000000	Cinyawar

## Lampiran 12.

## Penghitungan Skor Hasil (Tabulasi) Persepsi Petani tentang Konservasi Tanah

No. Responden	Butir Soal																								Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	2	1	3	1	1	2	1	2	1	3	2	2	3	3	1	1	3	3	1	1	1	3	1	3	45
2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	3	1	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	3	40
3	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	1	1	3	3	3	2	3	3	3	1	60
4	2	2	3	3	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	37
5	3	3	3	1	3	1	1	2	1	2	3	3	3	3	2	1	1	1	3	1	1	1	3	3	49
6	3	3	3	1	3	1	3	1	1	1	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	59
7	2	2	2	1	3	1	3	3	1	2	3	2	2	1	1	1	2	2	1	1	3	2	1	3	45
8	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	1	2	3	3	1	1	3	3	3	61
9	2	3	3	1	2	1	3	1	3	3	3	3	3	3	1	1	2	2	2	1	2	3	1	3	52
10	1	1	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	2	1	1	2	3	3	1	1	3	2	1	50
11	3	3	3	1	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	1	1	2	2	2	2	3	2	3	3	58
12	2	2	3	2	3	3	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	3	1	3	2	2	1	1	45
13	3	3	3	3	3	3	2	1	3	2	3	2	3	3	1	1	3	2	1	1	1	3	3	3	56
14	3	3	3	2	3	3	3	1	3	1	3	2	3	1	1	2	2	2	3	1	1	2	1	2	51
15	2	1	2	2	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	1	3	60
16	3	3	3	3	3	3	2	1	1	2	3	3	3	3	2	1	3	3	3	2	3	3	2	3	61
17	1	2	1	2	1	1	3	1	3	1	3	3	1	2	1	1	3	3	3	3	2	2	2	1	46
18	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	3	1	1	1	2	1	2	1	38
19	3	1	2	3	3	3	3	3	1	1	2	2	2	1	3	2	3	3	2	1	1	3	1	1	50
20	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	1	1	3	2	3	2	3	1	1	3	60

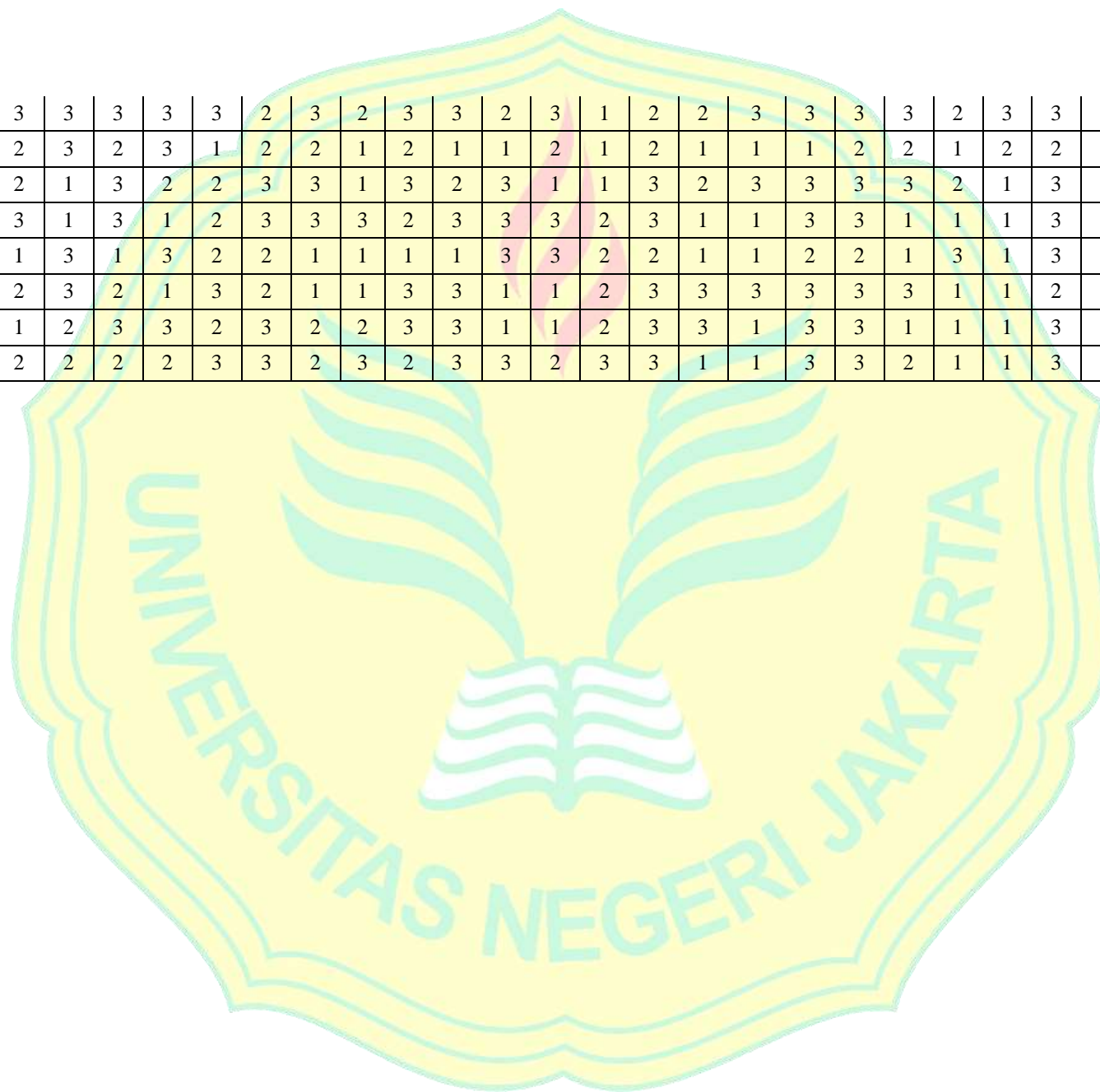


21	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	67	
22	1	3	3	3	3	3	1	3	3	2	2	3	2	1	3	1	3	2	3	1	1	3	1	2	53
23	3	3	3	2	2	3	3	3	3	1	3	2	1	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	61
24	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	3	2	1	36
25	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	1	2	1	3	3	3	1	2	59
26	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	1	1	3	3	2	1	2	3	3	3	60
27	3	2	3	1	3	3	3	1	1	1	2	3	1	3	2	1	3	3	3	2	2	3	3	1	53
28	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	66
29	3	3	3	3	2	3	3	3	1	1	2	2	2	3	1	1	3	3	3	1	1	3	2	2	54
30	3	2	1	2	1	3	3	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	39
31	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	1	2	3	2	3	2	3	3	3	1	61
32	1	1	3	2	3	3	3	1	3	1	3	1	1	3	1	3	3	3	3	1	1	3	3	3	53
33	3	1	3	1	1	3	1	3	3	3	3	1	1	3	3	2	3	3	1	1	2	3	3	1	52
34	3	1	2	3	3	1	1	3	3	3	3	1	2	3	1	1	2	3	1	2	1	2	1	2	48
35	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	64
36	3	2	3	1	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	1	1	1	3	3	3	55
37	3	2	3	2	3	3	2	1	1	3	1	3	3	3	1	1	2	3	2	2	1	3	3	1	52
38	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	2	1	1	3	3	1	1	1	3	2	1	40
39	3	3	1	2	3	3	3	3	2	2	1	1	3	3	1	1	3	3	1	1	1	3	1	1	49
40	2	1	1	3	3	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	3	2	1	1	2	1	3	1	1	39
41	3	3	3	1	3	2	2	2	3	3	2	1	3	3	1	1	3	3	1	1	2	3	2	2	53
42	3	2	3	1	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	63
43	1	3	2	3	2	3	2	1	3	3	3	2	1	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	58
44	3	3	3	2	3	3	2	1	3	2	3	3	3	3	1	1	3	2	3	1	1	1	2	3	55
45	3	2	3	3	3	3	2	1	3	2	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	2	61



46	3	2	3	2	1	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	59
47	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	34
48	2	3	3	2	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	2	1	2	3	3	3	2	2	3	2	60
49	3	2	3	2	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	1	1	3	3	3	1	2	3	2	3	59
50	3	3	2	3	3	1	3	1	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	1	3	2	3	58	
51	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	1	1	3	2	1	57
52	2	1	2	2	2	3	1	1	3	1	3	3	3	3	1	1	3	3	3	1	2	3	3	3	53
53	3	1	3	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	3	1	3	39
54	1	3	3	3	3	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	38
55	3	1	2	1	2	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	61
56	3	3	3	2	1	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	1	2	3	1	56
57	3	2	3	3	1	2	1	3	1	3	3	1	2	3	3	3	2	3	2	1	2	3	3	2	55
58	1	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	1	3	3	1	59
59	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	1	1	2	3	1	2	1	2	2	1	1	2	1	3	51
60	3	3	3	2	1	3	3	1	1	2	3	1	1	3	1	1	3	3	3	3	2	3	2	2	53
61	3	2	2	3	3	3	3	2	1	2	1	3	2	3	2	2	3	3	3	1	3	3	3	3	59
62	3	3	3	1	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	65
63	3	2	1	3	3	2	3	1	3	3	3	3	2	3	1	1	3	2	1	1	2	3	2	2	53
64	2	1	1	1	2	3	2	1	1	3	3	2	2	3	2	1	3	3	2	1	2	3	3	3	50
65	2	2	2	1	3	1	3	1	2	1	2	3	2	3	2	3	3	3	1	1	2	2	1	3	49
66	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	1	2	3	3	1	1	2	3	3	1	3	3	2	2	55
67	1	3	3	2	3	2	1	1	3	1	3	1	3	3	1	1	3	3	1	1	1	3	1	3	48
68	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	3	2	1	1	1	2	1	39
69	3	3	1	1	3	3	1	1	3	1	1	1	1	3	1	3	3	3	3	2	1	2	3	1	48
70	2	2	2	2	2	1	3	1	1	3	3	3	3	2	1	1	3	3	1	1	1	3	2	1	47

71	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	1	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	64
72	2	3	2	3	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	39
73	2	1	3	2	2	3	3	1	3	2	3	1	1	3	2	3	3	3	3	2	1	3	3	3	56
74	3	1	3	1	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	1	1	3	3	1	1	1	3	1	1	51
75	1	3	1	3	2	2	1	1	1	1	3	3	2	2	1	1	2	2	1	3	1	3	2	1	43
76	2	3	2	1	3	2	1	1	3	3	1	1	2	3	3	3	3	3	3	1	1	2	1	1	49
77	1	2	3	3	2	3	2	2	3	3	1	1	2	3	3	1	3	3	1	1	1	3	1	2	50
78	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	1	1	3	3	2	1	1	3	1	3	54



## Lampiran 13.

## Penghitungan Skor Hasil (Tabulasi) Partisipasi Petani dalam Konservasi Tanah

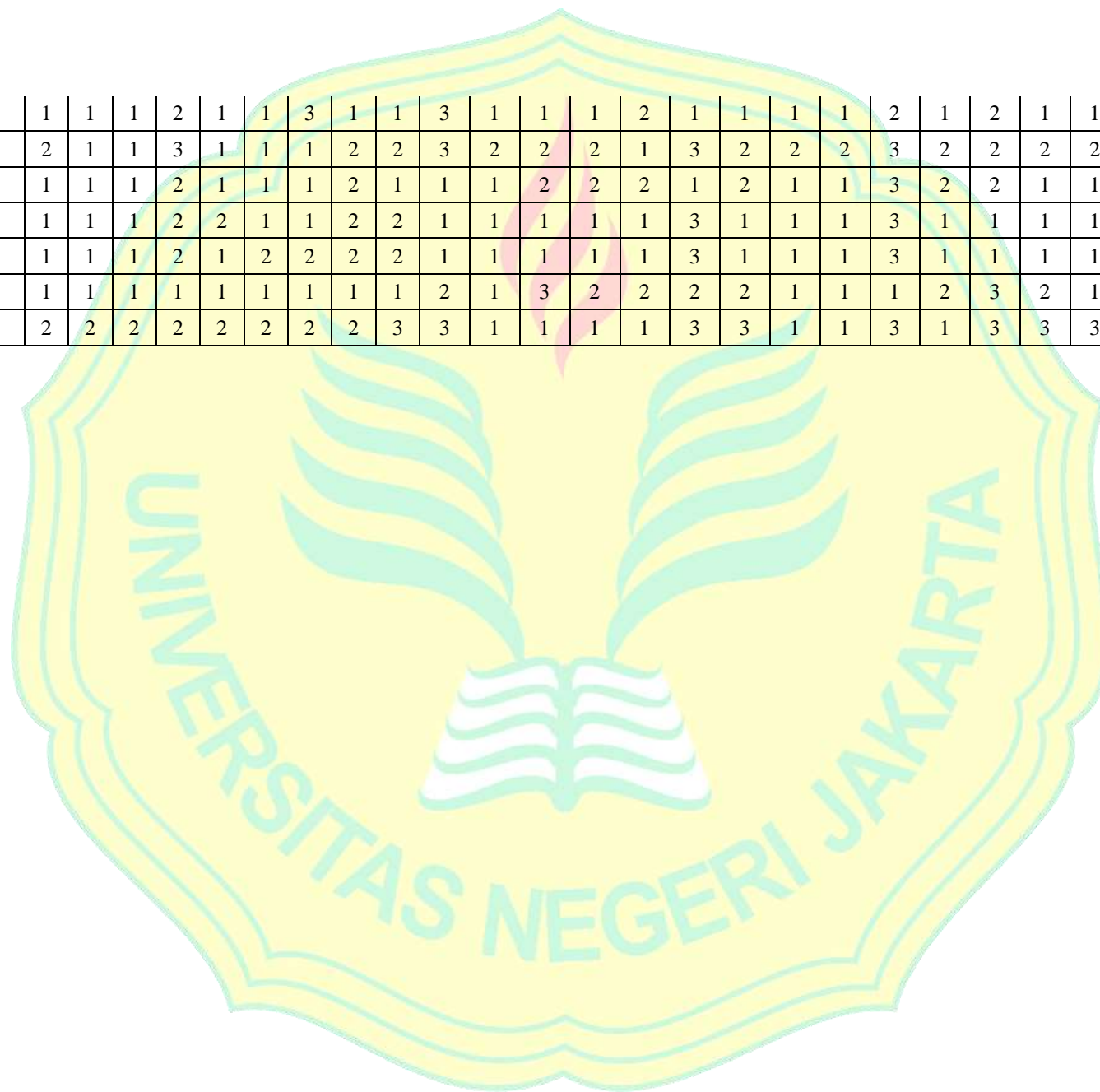
No. Responden	Butir Soal																								Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	1	1	1	3	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	3	3	1	1	3	1	2	1	1	2	40
2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	38
3	3	3	3	2	1	1	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	59
4	1	1	1	1	3	1	3	1	3	1	1	2	1	1	2	2	1	1	3	2	2	1	1	2	38
5	1	1	1	1	3	1	3	1	2	2	2	2	3	1	3	3	1	1	3	2	2	1	1	2	43
6	1	1	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	1	1	58
7	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	3	2	1	1	3	1	2	1	1	1	32
8	3	3	3	2	1	2	3	3	3	2	1	3	1	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	57
9	1	1	1	1	2	1	3	1	1	3	2	1	1	1	2	2	1	1	3	2	2	1	1	2	37
10	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	3	3	1	2	3	1	1	1	1	1	35
11	2	2	2	2	3	1	3	2	3	3	3	1	3	3	3	2	2	2	3	1	3	2	2	3	56
12	2	2	2	3	1	1	3	2	1	1	1	1	2	2	3	3	1	2	3	2	2	1	1	3	45
13	1	1	1	3	1	1	2	2	1	3	3	2	1	1	3	3	3	3	3	2	1	1	1	2	45
14	1	1	1	1	2	1	3	1	1	3	2	1	1	1	3	3	1	2	1	1	3	3	1	2	40
15	2	2	2	2	2	2	3	1	3	3	3	2	1	1	3	3	1	1	3	1	3	2	2	2	50
16	3	2	3	1	1	1	2	2	3	3	2	1	1	2	2	3	2	2	2	1	3	3	3	3	51
17	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	3	1	1	1	3	3	2	2	3	1	2	1	1	2	40
18	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	3	2	2	1	1	2	36
19	2	1	2	3	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	2	3	1	1	3	2	1	2	1	3	40
20	2	1	1	2	1	2	3	2	2	3	3	3	1	1	3	3	1	1	3	2	2	2	2	2	48
21	2	2	2	2	1	2	2	3	2	1	2	3	1	1	3	1	3	3	3	2	3	3	1	3	51

22	1	1	1	3	1	1	3	3	1	1	1	2	2	1	3	1	1	1	3	2	2	2	1	3	41
23	2	1	3	2	3	1	2	3	3	3	3	1	3	3	2	3	2	2	3	1	3	3	3	3	58
24	1	1	1	3	2	1	3	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	33	
25	2	2	3	1	2	3	3	1	2	3	3	1	1	1	2	3	2	2	3	1	2	1	1	3	48
26	3	3	2	1	2	3	3	1	3	3	3	2	1	1	1	1	1	3	2	3	3	3	3	52	
27	2	2	2	2	1	1	3	3	3	3	3	1	1	3	2	2	1	1	2	1	2	1	1	44	
28	2	3	2	2	1	2	3	2	1	2	2	3	1	2	3	3	1	1	3	2	2	3	1	3	50
29	1	1	1	1	2	3	3	1	2	3	3	1	1	2	3	2	1	1	3	1	2	2	1	2	43
30	1	1	1	2	1	1	3	1	1	2	3	1	1	2	3	3	1	1	3	2	1	1	1	1	38
31	2	1	1	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	60
32	1	1	1	3	3	1	2	1	2	3	3	1	2	1	3	3	3	3	3	1	1	2	1	3	48
33	1	1	1	2	3	1	3	1	2	3	3	1	1	1	2	3	1	1	3	1	3	1	1	3	43
34	1	1	1	1	2	1	3	1	3	1	1	3	1	1	3	3	1	1	3	2	3	3	1	3	44
35	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	1	3	1	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	61
36	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	1	2	1	3	2	1	1	3	1	1	1	1	3	47
37	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	3	3	1	1	2	2	2	2	2	2	37
38	2	2	2	3	3	2	3	1	3	3	1	1	2	3	2	3	1	1	1	1	2	1	1	2	46
39	1	1	1	2	1	2	3	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	3	1	2	38
40	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1	3	2	1	1	2	1	33
41	1	1	2	1	3	1	3	2	1	3	1	2	1	1	1	3	1	1	3	2	1	1	1	2	39
42	2	1	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	1	1	3	2	2	1	1	1	54
43	3	3	3	2	3	2	1	3	2	3	2	2	2	3	3	3	1	1	3	2	2	2	3	1	55
44	1	1	1	2	2	2	3	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	3	3	2	2	1	2	42
45	2	1	2	2	3	2	3	1	3	3	3	3	3	1	2	1	1	1	3	2	3	3	2	2	52
46	1	1	1	2	2	2	3	2	3	3	3	1	2	2	3	3	1	1	3	1	2	2	1	2	47



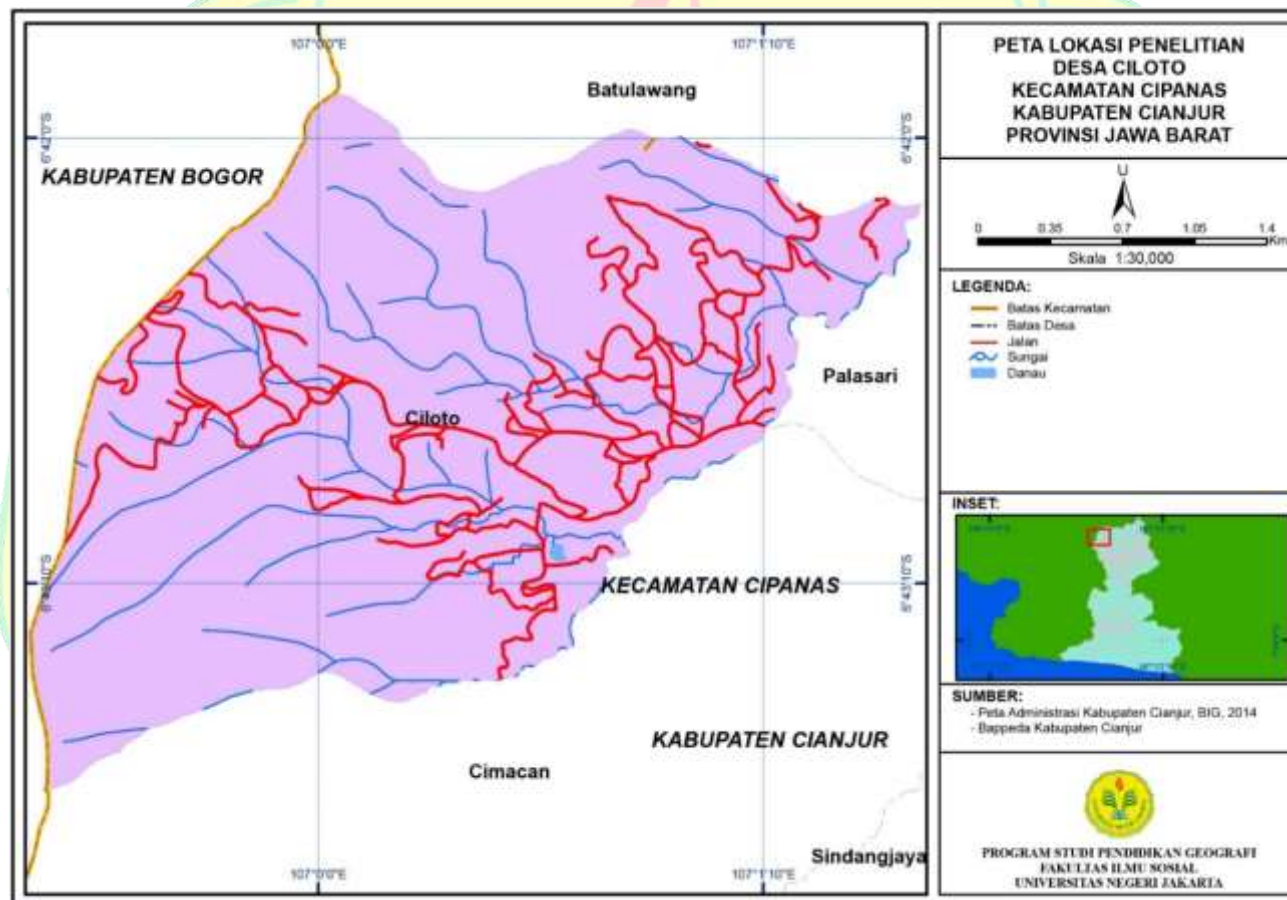
47	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	3	2	2	2	1	3	36
48	3	3	3	3	3	2	3	3	1	1	1	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	58
49	2	2	1	1	3	1	3	3	3	3	3	1	2	2	1	3	2	2	3	1	2	2	1	2	49
50	1	1	1	2	2	1	3	1	3	3	3	3	1	1	2	1	1	1	3	2	2	1	1	2	42
51	2	1	1	1	2	1	3	1	3	3	2	2	2	3	3	3	1	1	3	2	3	3	1	3	50
52	3	2	3	2	2	1	3	2	1	2	1	2	3	1	2	2	2	1	3	2	3	3	2	2	50
53	1	1	1	3	3	2	2	2	3	1	1	2	1	2	1	2	1	1	3	1	1	1	1	2	39
54	1	1	1	1	2	3	3	3	1	3	2	2	1	3	3	2	2	1	3	1	2	2	2	2	47
55	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	64
56	1	1	1	3	3	2	3	2	3	3	3	1	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	42
57	1	1	1	1	2	2	3	2	3	2	2	1	1	3	3	1	1	2	3	1	2	1	1	3	43
58	1	1	1	3	2	1	3	2	1	3	2	2	1	2	1	2	3	2	3	2	3	3	2	1	47
59	1	1	1	1	2	1	3	3	2	3	2	1	2	3	2	3	1	1	3	1	3	1	1	3	45
60	1	1	1	2	1	1	3	3	2	3	1	2	1	2	2	3	1	1	3	1	3	2	1	3	44
61	3	3	3	1	2	1	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	60
62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	1	1	61
63	1	1	1	3	3	1	1	1	1	3	1	2	1	1	2	2	3	3	3	1	2	2	1	2	42
64	2	2	1	3	1	1	3	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	3	2	2	3	1	2	40
65	1	1	1	2	1	1	3	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	3	2	2	1	1	2	35
66	3	2	2	1	2	3	3	3	2	2	1	2	1	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	56
67	1	1	1	3	2	1	3	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1	2	2	1	2	35
68	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	29
69	1	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	3	2	3	2	1	3	39
70	1	1	1	2	3	2	3	1	1	3	1	2	1	1	2	1	1	1	3	2	2	2	1	2	40
71	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	1	1	3	3	2	2	2	3	3	61

72	1	1	1	2	1	1	3	1	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	33
73	2	1	1	3	1	1	1	2	2	3	2	2	2	1	3	2	2	2	3	2	2	2	2	1	45
74	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	3	2	2	1	1	2	35
75	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	1	2	33
76	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	1	2	34
77	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	2	2	2	2	1	1	1	2	3	2	1	2	36
78	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1	1	1	1	3	3	1	1	3	1	3	3	3	2	49



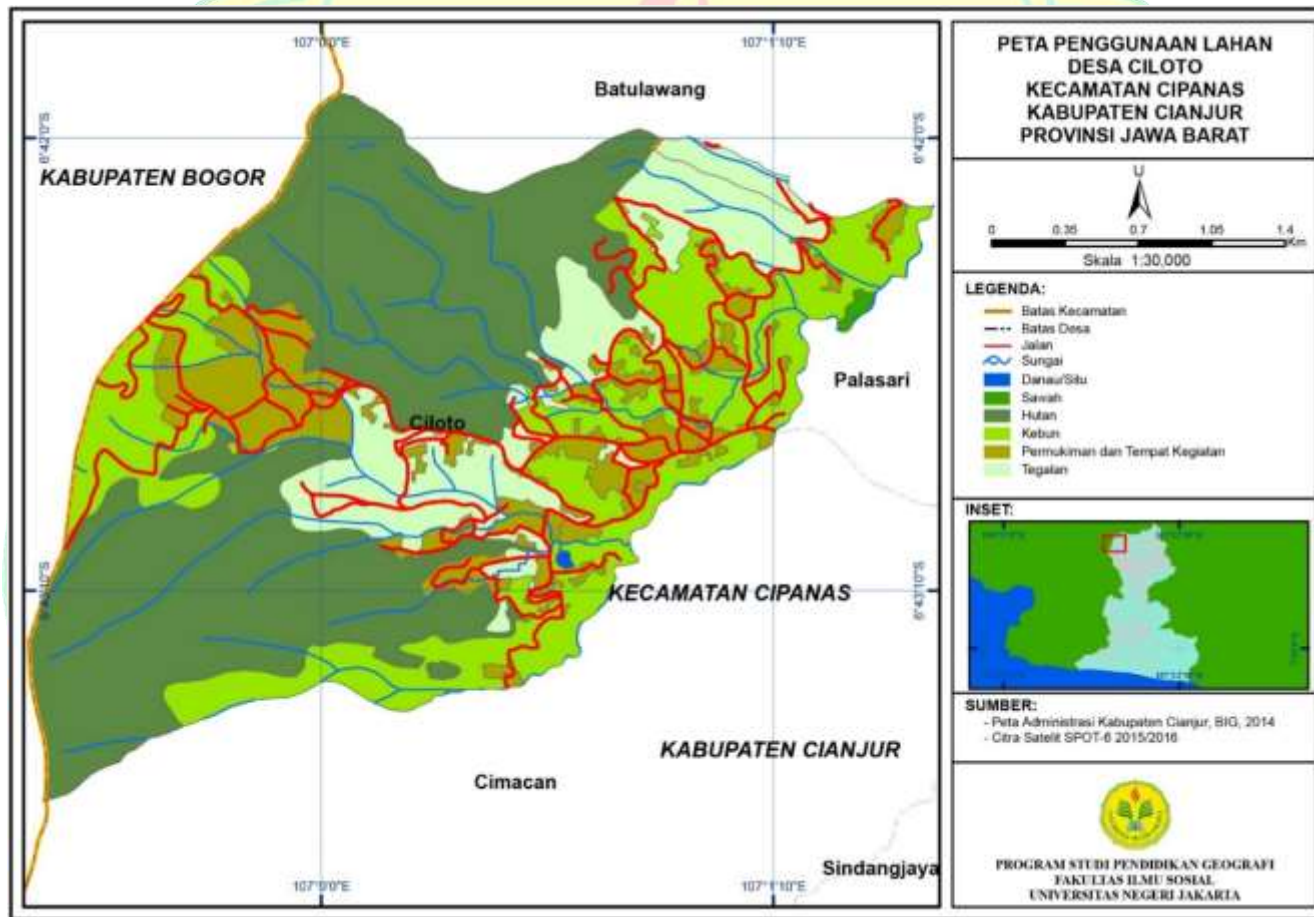
## Lampiran 14.

## Peta Lokasi Penelitian



Lampiran 15.

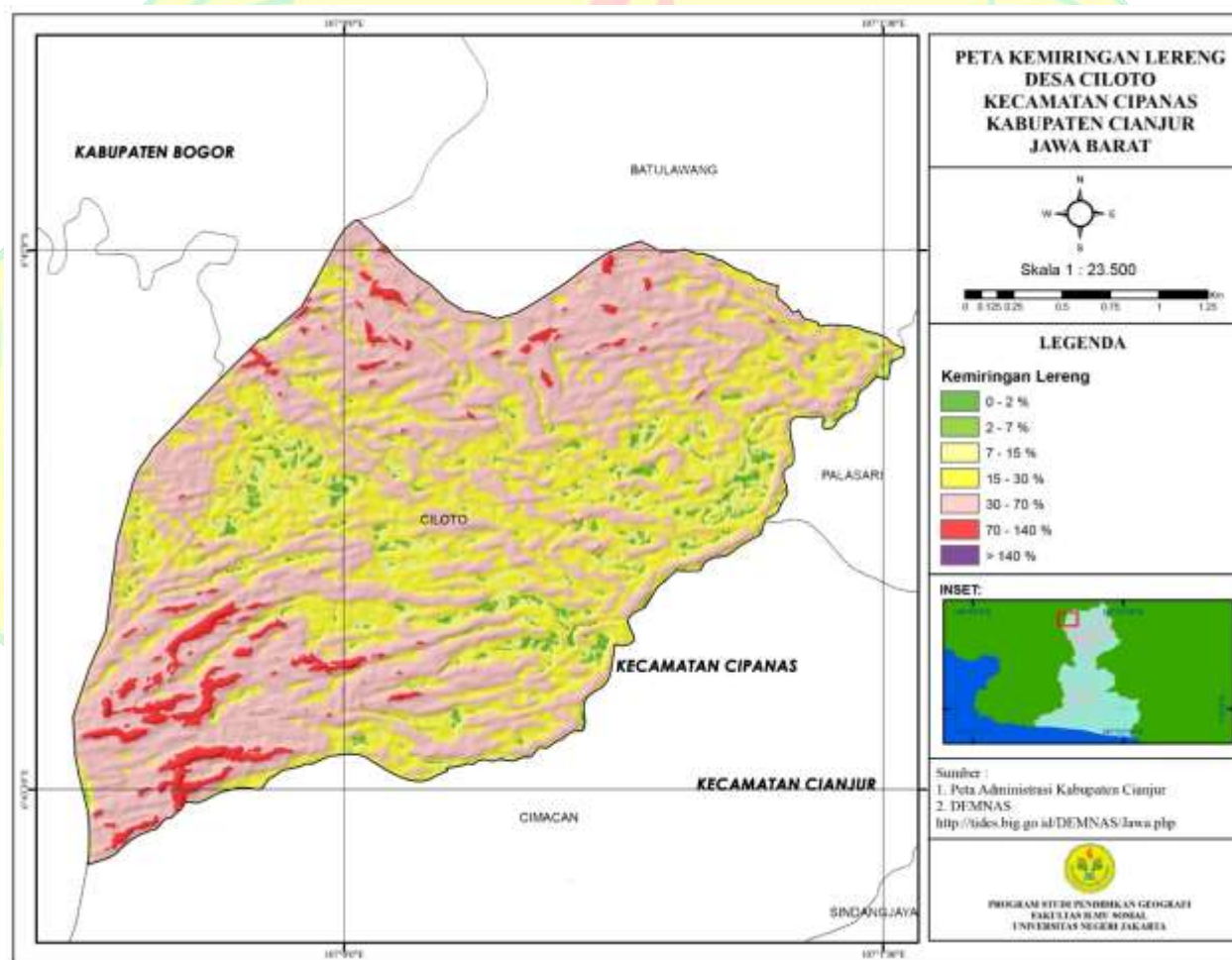
Peta Penggunaan Lahan






## Lampiran 16.

## Peta Kemiringan Lereng



## Lampiran 17


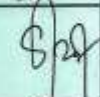



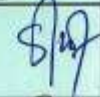

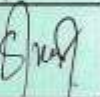

## Kartu Bimbingan Skripsi


**UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA**  
**FAKULTAS ILMU SOSIAL**  
**JURUSAN GEOGRAFI**

*Building Future Leaders*

### KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Fajrin Nuril Ma'wah  
 Nomor Registrasi : 4315143876  
 Dosen Pembimbing I : Dr. Rudi Iskandar, M.Si  
 Dosen Pembimbing II : Sony Nugratama, S.Pd., M.Si

Tgl	Catatan dari Pembimbing	Paraf Dosen
Rabu 4/4/18	• Perbaiki judul penelitian	
Kamis 5/4/18	• Perbaiki judul penelitian, cari teori mengenai Perilaku, data populasi Petani di Desa Oloro	
Rabu 2/5/18	• Tambah kajian pustaka • Buat instrumen penelitian	
Rabu 2/5/18	• Perbaiki latar belakang penelitian dan kerangka berpikir • Buat instrumen penelitian	
Selasa 23/4/18	• Perbaiki Instrumen Penelitian	
Senin 20/10/18	• Perbaiki Instrumen Penelitian • Perbaiki Bab Latar Penelitian	
Kamis 6/12/18	• ACC Seminar Proposal	
Kamis 6/12/18	• ACC Seminar Proposal	
Selasa 30/1/19	• Perbaiki Abstrak • Perbaiki Pembahasan • Perbaiki Kesimpulan	





Lampiran 18

Kartu Seminar Skripsi



**KARTU SEMINAR SKRIPSI**  
**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GEOGRAFI**

**Nama Mahasiswa** : Fajri Nur Mahdi  
**Nomor Registrasi** : 4310193076

No	Tanggal Seminar	Judul Skripsi	Nama Penyaji	P.H	Paraf Koord
1	27 April 2016	Dampak Lingkungan Terhadap Kualitas Lingkungan Terhadap Terpapar Manusia, Jakarta Selatan	Lita Dwi Serim (431015001)	P	
2	21 April 2016	Analisis Spasial Penyebaran Lokasi TPA TPA Birta Indah di Wilayah Kecamatan Arta di Kota Bogor	Bayu Peris (431013008)	P	
3	21 April 2016	Pengaruh Perubahan Tanah Pertanian Terhadap Kualitas Lingkungan dan Kesehatan Masyarakat Serta Dampaknya Terhadap Wilayah (Studi Kasus) Desa Ubung Kecamatan Ubung Bogor	Toni Cahaya (431011009)	P	AL
4	29 April 2016	Analisis Dampak Sosial Ekonomi dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau Terhadap Kualitas Lingkungan Hidup di Kota Bogor	Rangga Fery (431010100)	P	
5	4 Mei 2016	Studi Pengukuran Kualitas Lingkungan Terhadap Kualitas (AP6) di Kota Bogor	Debra Alvi Fasih (431010001)	P	
6	4 Mei 2016	Implementasi Kebijakan Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Bogor Tahun 2013-2013 Terhadap Perubahan Ruang Terbuka Hijau	Alinda Naura Sari (431012009)	P	AL
7	4 Mei 2016	Pengaruh Model "Jera Baku Elektronik" Terhadap Penegakan Peraturan Kota Bogor Terhadap Ruang Terbuka Hijau Kota Bogor	Isfah Dwi Andri (431012005)	P	
8	12 Okt 2015	Studi Pengambilan Objek Wisata Ring Road di Sagarikabur, Sukarejo, Bogor	Ali Rahmatullah	P	
9	12 Okt 2015	Analisis Spasial dan Geografi pada Daerah Persebaran Industri di Wilayah Kota Bogor Kecamatan Korpri dan Siliwangi	Ade Suci (431011004)	P	AL
10	12 Okt 2015	Dampak From Restoran Sate Sate Terhadap Kualitas Lingkungan Hidup dan Kesehatan Masyarakat di Kecamatan Caringin Kota Bogor	Ari Pratiwi (431011001)	P	
11	12 Okt 2015	Analisis Spasial dan Geografi Terhadap Kualitas Lingkungan Hidup dan Kesehatan Masyarakat di Kecamatan Caringin Kota Bogor	Maria Ufa (431011002)	P	
12	10 Maret 2015	Pengaruh Terhadap Kualitas Lingkungan Hidup Terhadap Kualitas Lingkungan Hidup dan Kesehatan Masyarakat di Kecamatan Caringin Kota Bogor	Lily Andri Istia	P	
13	15 November 2015	Analisis Terhadap Kualitas Lingkungan Hidup dan Kesehatan Masyarakat di Kecamatan Caringin Kota Bogor	Wahid LPH (431011003)	P	
14	15 Maret 2015	Pengaruh Terhadap Kualitas Lingkungan Hidup dan Kesehatan Masyarakat di Kecamatan Caringin Kota Bogor	Rahma Nurrah (431012006)	P	AL
15	10 Maret 2015	Analisis Terhadap Kualitas Lingkungan Hidup dan Kesehatan Masyarakat di Kecamatan Caringin Kota Bogor	Nopri Nurrah (431013003)	P	
16	15 Maret 2015	Pengaruh Terhadap Kualitas Lingkungan Hidup dan Kesehatan Masyarakat di Kecamatan Caringin Kota Bogor	Lina Nurrah (431013)	P	
17	11 April 2015	Analisis Terhadap Kualitas Lingkungan Hidup dan Kesehatan Masyarakat di Kecamatan Caringin Kota Bogor	Rahma Nurrah	P	
18	11 April 2015	Analisis Terhadap Kualitas Lingkungan Hidup dan Kesehatan Masyarakat di Kecamatan Caringin Kota Bogor	Lily Andri (431012002)	P	
19	5 April 2015	Analisis Terhadap Kualitas Lingkungan Hidup dan Kesehatan Masyarakat di Kecamatan Caringin Kota Bogor	Ali Nurrah	P	AL
20	5 April 2015	Dampak Terhadap Kualitas Lingkungan Hidup dan Kesehatan Masyarakat di Kecamatan Caringin Kota Bogor	Christy Resca (431012005)	P	
21	17 Mei 2015	Dampak Terhadap Kualitas Lingkungan Hidup dan Kesehatan Masyarakat di Kecamatan Caringin Kota Bogor	Sally Gurita	P	



No	Tanggal Seminar	Judul Skripsi	Nama Penyaji	P	Praktik Kelemb.
22	17 Mei 2017	Profil Masyarakat tentang Tumbuhan Obat, Studi Kasus Kecamatan Karangasem, Kabupaten Karangasem, Kabupaten Mangrove, Jakarta Barat	Cahaya Dhiana	P	
23	17 Mei 2017	Uji Daya Hambatan Antibakteri Ekstrak Bawang Putih dengan Menggunakan Bahan-bahan Murni Melalui Media Kultur pada Tabung di Kota Administrasi Jakarta Barat	Rizki Aini Handayani (4315133202)	P	
24	19 Mei 2017	Hubungan Corporate Social Responsibility (CSR) dengan Kepuasan Masyarakat di Desa Cikau, Kecamatan Kuar, Kabupaten Tana Toraja	Dina Sapri (431513353)	P	
25	17 Mei 2017	Analisis Perilaku Kesehatan dalam Pembangunan Geografi Mata Pencaharian Budidaya Tanaman Terpadu Hutan Belau Arakha Desa PMAH 15 Jakarta	Yulan Adhika Ram (4315136744)	P	
26	19 Juni 2017	Domestik Sagu dan Perilaku Lingkungan Perikanan di Kabupaten Mandorawa Kota Tegei Sulawesi Tengah	Linda Restina Sari (4315133260)	P	
27	19 Juni 2017	Domestik Sagu dan Perilaku Lingkungan Perikanan di Kabupaten Mandorawa Kota Tegei Sulawesi Tengah (Studi Kasus Perikanan yang berkembang Sagu di Forum WSA Sumatera, WSA Jember, WSA Bekasi)	Audha Putri (4315137082)	P	
28	14 Juni 2017	Analisis Kesehatan Bangsa Bangsa dan Perikanan di Kecamatan Anab, Kabupaten Kebun, Jawa Tengah	Wati Indra (4315131131)	P	
29	14 Juni 2017	Pengaruh Pembangunan Lulusan Jilide terhadap Mata Pencaharian Masyarakat Desa Pura Alam, Kecamatan Darmasari, Kabupaten Jember	Maya Rizma (4315137069)	P	
30	14 Juni 2017	Strategi Hidup Anak Pesisir Masyarakat Desa Saka (Suwesi & Desa HMP Bawangan, Jakarta Timur)	Jiri Nugroho Sitombing (4315137061)	P	
31	4 Okt 2017	Hubungan antara Pembangunan Tanaman Terpadu (PT) dan Produktivitas Petik Gula di Desa Tambora, Kec. Cikau, Kab. Tegei, Prov. Sulawesi	Nova Fachryyah (431513130)	P	
32	4 Okt 2017	Analisis Aliran Sungai Lahar di Kab. Tangerang, Th 2010 - 2014 Menggunakan GIS	Satrio Ramli (4315133290)	P	
33	4 Okt 2017	Pengaruh Perilaku Peduli Lingkungan peduku melalui Wawancara peduku lingkungan P.424. Mulya, Jember Fokus pada Kewirausahaan, Model Kebun Komunitas P.424. Tumpang	Meli Rofiq (4315116640)	P	
34	13 Desember 2017	Analisis Kritis Lintasi Bus Garisbus untuk Pengalihan moda di Kota Karangasem, Kecamatan Kabupaten Mandorawa, Kabupaten Bontol	Grandis	H	
35	13 Desember 2017	Profil Air Air-pale Masyarakat Desa Bontol Toba di Kecamatan 2 di Kabupaten	Sri Kuningh Sireng (4315137062)	H	
36	13 Desember 2017	Hubungan Laju (Grafik) terhadap Pendapatan (Grafik) Mula di Kabupaten Karangasem Kecamatan Kuar di Desa Kuar, Kecamatan Jakarta Timur	Darmadio (4315126769)	H	
37	13 Desember 2017	Kualitas Bujukan PDRM Tipe Bujukan di Kecamatan Cavanis, Kabupaten Bontol	Arwinda Dwi H. (4315111934)	P	
38	13 Desember 2017	Profil Tingkat Satisfikasi terhadap Angka kematian Bayi, Buruh Penghasil Sagu, Studi di Kawasan Tegei, Prov. Sulawesi Tengah, Kabupaten Bontol	Sri Maharani (4315131133)	H	
39	20 Desember 2017	Partisipasi Masyarakat dalam Pembangunan mata Pencaharian di Desa Sumpang, Kecamatan Tumpang, Kabupaten Bontol	Elma Prawesti	H	
40	20 Desember 2017	Pengaruh Program CSR terhadap Pembangunan Masyarakat di Desa Pesisir Makmur, Kecamatan Tumpang, Kab. Bontol	Dina Sapri	H	
41	20 Desember 2017	Analisis Tingkat Keterampilan Masyarakat dalam Menghasilkan Energi Listrik di Desa Cikau, Provinsi Bontol	Widya Amalia	H	
42	20 Desember 2017	Uji Daya Hambat Bakteri terhadap Rongga di Busakan Vila Jember, Kabupaten Bontol	Audha Putri	H	
43	20 Desember 2017	Hubungan Keterampilan Petani hutan Kertan dan Petani perikanan dengan Peranan Petani hutan pada Petani, Desa Bontol	Deshi Novita	H	
44	10 Januari 2018	Analisis Kualitas Perilaku Kehutanan di Desa di Desa Gunung, Cavanis, Gunung	Harifah Nur S	H	
45	10 Januari 2018	Modelisasi pendudukan dan Identifikasi Etnik Bontol (Studi terhadap perubahan makna dan persubstansi kearifan lokal - etnik)	Harwa Nur us	H	
46	14 Maret 2018	Domestik Petani terhadap Keterampilan Keluarga Berencana Nasional Mandiri (KEMAMANDIRI) Keluarga	Rakmanur Rika	P	
47	14 Maret 2018	Pengaruh Lintasi Perencanaan Hutan PD Dhebu Sagu terhadap Tingkat Perikanan Air	Tacora Hidayat	P	
48	14 Maret 2018	Uji Daya Hambat Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Pohon di Kec. Cikau, Kab. Tangerang	Gumari Ari Hidayat	P	

## RIWAYAT HIDUP



**Fajrin Nuril Ma'wah**, lahir di Jakarta pada tanggal 16 November 1995. Penulis merupakan anak ketiga dari tiga bersaudara dari Bapak Sugeng dan Ibu Baniyah. Riwayat pendidikan dimulai dari Pendidikan Sekolah Dasar di SDN Cijantung 05 Pagi lulus pada tahun 2007. Sekolah Menengah Pertama di SMPN 179 Jakarta lulus pada tahun 2010. Sekolah Menengah Atas di SMAN 98 Jakarta lulus pada tahun 2013. Selanjutnya penulis melanjutkan kuliah di Program Studi Pendidikan Geografi, Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Jakarta pada tahun 2014. Selama masa studi di Universitas Negeri Jakarta, penulis aktif di salah satu organisasi kampus yaitu BEMP Geografi Departemen Humas periode 2015-2016 dan 2016-2017. Pengalaman Praktek Keterampilan Mengajar (PKM) di SMAN 55 Jakarta. Sebagai sarana komunikasi, penulis dapat dihubungi melalui e-mail: *fajrinnuril@gmail.com*.