



LAMPIRAN

LAMPIRAN I
PEDOMAN WAWANCARA

Tabel 1.1 Kode Inisial untuk Wawancara

No	Nama Peneliti dan Subjek	Kode inisial
1	Peneliti	P
2	Benyamin Embu Raki	S1
3	Paulus Dao	S 2
4	Mateus Setu	S3

1. Wawancara dengan S1 (Petani ubi Nuabosi)



Gambar 1
Wawancara dengan S1

Tabel 1
Transkrip Wawancara Subjek “S1”

P/S1	Hasil wawancara
P	Bagaimana cara menentukan waktu untuk menanam ubi kayu?
S1	Waktu penanaman sebelum musim hujan pada bulan agustus, september, dan oktober, kalau mengikuti kalender musiman pada masa orang tua dahulu yaitu Wuza base jie, Wuza gha-ghena, dan Mapa mau yang berarti bulan agustus, September, dan oktober.
p	Bagaimana kalender musiman orang tua dahulu?
S1	Bulan januari artinya More, bulan februari artinya Beke Ria, Bulan Maret artinya Beke Loo, Bulan April artinya Fowo, Bulan Mei, artinya Balu Ree, Bulan Juni, artinya Balu Jie, Bulan Juli Base Ree, Bulan Agustus Base Jie, Bulan September, artinya gha-ghena, Bulan

	Oktober artinya Mapa mau, Bulan November artinya Mapa Keli, Bulan Desember artinya Nduru.
P	Bagaimana cara mempersiapkan lahan untuk menanam ubi kayu?
S1	Cara mempersiapkan lahan dengan pengolahan tanah dicangkul 1-2 kali sedalam 20 cm, waktu mengerjakan pengolahan tanah sebaiknya pada saat tanah tidak dalam keadaan becek atau berair, agar struktur tanah tidak rusak. Setelah itu digembur dan angkat semua kotoran yang sisa setelah itu dibuat bedengan
P	Berapa luas lahan yang bapak kerjakan dalam menanam ubi ?
S1	Tergantung dari kemampuan kita untuk bekerja, biasanya kemampuan petani luas lahan 1 hektar
P	Berapa stek batang ubi yang ditanam dengan luas lahan tersebut?
S1	1.000 lebih stek batang ubi yang ditanam dengan luas 1 hektar.
P	Berapa lama waktu yang dikerjakan dengan luas lahan tersebut ?
S1	Lama waktu yang dikerjakan selama tiga bulan, Kerja hanya sendiri dengan luas lahan 1 hektar
P	Bagaimana cara mempersiapkan bibit ubi kayu?
S1	Bibit ubi kayu biasanya digunakan batang ubi yang tidak terlalu muda dan tidak terlalu tua. Batang ubi yang dijadikan bibit itu yang berumur sekitar 9 bulan atau 12 bulan. Batang ubi dipotong dengan panjang kira-kira 1 jengkal tangan orang dewasa. Setelah itu simpan ditempat yang teduh selama satu minggu sampai nana kering dan tunas mulai muncul baru dapat ditanam
P	Bagaimana cara dalam menanam ubi kayu ?
S1	Cara dalam menanam ubi kayu dengan membuat ujung bawah batangnya lebih runcing dengan ukuran ± 3 cm. Setelah itu tanam dengan posisi miring sedalam $\frac{1}{2}$ jengkal atau kurang lebih $\frac{1}{2}$ bagian batang ubi tertimbun tanah.
P	Bagaimana cara menentukan jarak tanam ubi kayu ?
S1	Jarak antar baris $\frac{1}{2}$ depa, jarak antar pohon 5 jengkal, agar akar pohon

	bisa berkembang dengan baik, selain itu perlu juga untuk diketahui arah tunas pohonnya agar terlihat sempurna
P	Bagaimana cara perawatan tanaman ubi kayu?
S1	Cara perawatan ubi kayu dilakukan dengan cara mencabut rumput di sekitar tanaman ubidan mengecek tanaman ubi mungkin ada yang mati atau tidak tumbuh, Segera lakukan penanaman ulang bila ada yang mati, setelah itu lakukan pengemburan terhadap pohon ubi
P	Bagaimana cara menentukan waktu panen ubi kayu ?
S1	Ubi kayu biasa dipanen dengan usia 9- 12 bulan setelah tanam, hal ini ditandai dengan pertumbuhan daun mulai berkurang, warna daun mulai agak menguning, dan banyak daun yang rontok
P	Bagaimana cara panen ubi kayu?
S1	Tanaman ubi dipanen dengan cara mencabut batang ubi. Jika Pada tanah keras, pakailah alat pengungkit berupa sepotong bambu . Ikat pangkal batang dengan bambu, ujung pengungkit di letakan di atas bahu, kemudian angkatlah perlahan –lahan ke atas. Kalau ada umbi yang patah atau tertinggal di dalam tanah gunakan cangkul, atau tofa
P	Berapa harga ubi yang dijual?
S1	Harga ubi yang dijual dalam satu ikat atau gandeng Rp 30.000.Kalau yang ukuran kecil 24-28 umbi, ukuran sedang 16-18 umbi, sedangkan yang besar sekitar 4-6 umbi. Tergantung ukuran besar kecil ubi tersebut
P	Berapa keuntungan yang diperoleh dari hasil panen ubi kayu?
S1	Keuntungan yang diperoleh dalam 1 hektar lahan ubi Rp 15 juta dalam 500 gandeng tergantung umbi.

2. Wawancara S2 (Petani ubi Nuabosi)



Gambar 2
Wawancara dengan S2

Tabel 1.2 Transkrip Wawancara Subjek “S2”

P/S2	Hasil wawancara
P	Bagaimana cara menentukan waktu untuk menanam ubi kayu?
S2	Bulan September, Oktober, November waktu penanaman ubi sangat cocok dilakukan saat awal musim hujan, kalau mengikuti kelender musiman pada masa orang tua dahulu yaitu Wuza gha-ghena, dan Mapa mau, Mapa keli yang berarti bulan September, dan oktober, dan oktober.
P	Bagaimana kelender musiman orang tua dahulu?
S1	Bulan januari artinnya More, bulan februari artinnya Beke Ria, Bulan Maret artinnya Beke Loo, Bulan April artinnya Fowo, Bulan Mei, artinnya Balu Ree, Bulan Juni, artinnya Balu Jie, Bulan Juli Base Ree, Bulan Agustus Base Jie, Bulan September, artinnya gha-ghena, Bulan Oktober artinnya Mapa mau, Bulan November artinnya Mapa Keli, Bulan Desember artinnya Nduru.
P	Bagaimana cara mempersiapkan lahan untuk menanam ubi kayu?
S2	Sebelum melakukan penanaman bibit ubi , dicangkul tanah untuk pengolahan tanah terlebih dahulu agar tanah menjadi gembur struktur tanah tidak rusak, pengolahan tanah dicangkul 1-2 kali sedalam kurang lebih 20cm, diratakan kemudian dibuat saluran kemudian baru dapat ditanami sehingga pertumbuhan akar dan umbi berkembang dengan baik. Rumput dan tanaman harus dibersihkan terlebih dahulu

	Waktu mengerjakan pengolahan tanah sebaiknya pada saat tanah tidak dalam keadaan becek , berair dan tanah yang rawan tergenang air jika musim hujan, oleh sebab itu perlu dibuat bedengan sesuai dengan kondisi.
P	Berapa luas lahan yang bapak kerjakan dalam menanam ubi ?
S2	Tergantung dari kemampuan petani.biasanya 1 hektar atau lebih
P	Berapa stek batang ubi yang ditanam dengan luas lahan tersebut?
S2	1000 stek batang ubi dengan luas lahan 1 hektar
P	Berapa lama waktu yang dikerjakan dengan luas lahan tersebut ?
S2	Lama waktu yang dikerjakan selama 1 bulan dengan jumlah 6 orang.
P	Bagaimana cara mempersiapkan bibit ubi kayu?
S2	Bibit ubi kayu biasanya digunakan batang ubi yang tidak terlalu muda dan tidak terlalu tua. Batang ubi yang dijadikan bibit itu umur sekitar 9 bulan atau 12 bulan. Batang ubi dipotong dengan panjang kira-kira 1 jengkal tangan orang dewasa. Setelah itu simpan ditempat yang teduh selama dua sampai tiga minggu sampai nana kering dan tunas mulai muncul baru dapat ditanam
P	Bagaimana cara dalam menanam ubi kayu ?
S2	Tanam bibit ubi sedalam $\frac{1}{2}$ jengkal dengan posisi miring 30° dari panjang batang stek, hati-hati saat menanam bibit, perhatikan mata tunas dan jangan sampai terbalik. Batang stek atau bibit yang dipotong datar ditanam tegak lurus, sedangkan jika dipotong miring maka menanam juga harus miring
P	Bagaimana cara menentukan jarak tanam ubi kayu ?
S2	Jarak tanam antar bibit sebaiknya dibuat dengan jarak agar akar pohon bisa berkembang dengan baik, selain itu perluh juga untuk diketahui arah tunas pohonnya agar terlihat sempurna Jarak antar baris $\frac{1}{2}$ depa, jarak antar pohon 5 jengkal.
P	Bagaimana cara perawatan tanaman ubi kayu?
S2	Perawatan yang dilakukan 7-10 hari setelah penanaman segerah cek tanaman ubi apakah ada yang mati atau tidak tumbuh. Segera lakukan penanaman ulang jika terdapat bibit yang mati, tidak tumbuh tunas atau tidak tumbuh dengan baik.

	Lakukan pembersihan terhadap rumput liar yang tumbuh disekitar tanaman singkong dilakukan secara manual , setelah itu mengembur tanah disekitar perakaran tanaman ubi supaya tanaman ubi berbuah banyak dan besar
P	Bagaimana cara menentukan waktu panen ubi kayu ?
S2	Pada saat tanaman berumur 9- 12 bulan. Hal ini ditandai dengan pertumbuhan daun mulai berkurang, warna daun mulai agak menguning, dan banyak daun yang rontok.
P	Bagaimana cara panen ubi kayu?
S2	potonglah batang-batang ubi kayu terlebih sekitar 10 cm untuk memudahkan pencabutan Cabutlah tanaman dengan tangan menggunakan tenaga dari seluruh tubuh, sehingga umbinya dapat diangkat keluar dari tanah. Pada tanah keras, pakailah alat pengungkit berupa sepotong bambu. Ikat pangkal batang dengan tali, ujung pengungkit di letakan di atas bahu, kemudian angkatlah perlahan – lahan ke atas kalau ada umbi yang patah atau tertinggal di dalam tanah gunakan cangkul, atau tofa
P	Berapa harga ubi yang dijual?
S2	Harga ubi yang dijual dalam satu ikat atau gandeng Rp 30.000.Kalau yang ukuran kecil 24-28 umbi, ukuran sedang 16-18 umbi, sedangkan yang besar sekitar 4-6 umbi. Tergantung ukuran besar kecil ubi tersebut
P	Berapa keuntungan yang diperoleh dari hasil panen ubi kayu?
S2	Keuntungan yang diperoleh dalam 1 hektar lahan ubi Rp 15 juta dalam 500 gandeng tergantung umbi.

3. Wawancara dengan S3 (petani Nuabosi)



Gambar 3
Wawancara dengan S3

Tabel 1.3 Transkrip Wawancara Subjek “S3”

P/S3	Hasil wawancara
P	Bagaimana cara menentukan waktu untuk menanam ubi kayu?
S3	Pada bulan agustus, September dan oktober sebelum musim hujan, kalau mengikuti kelender musiman pada masa orang tua dahulu yaitu Wuzha base jie, Wuzha gha-ghena, dan Mapa mau yang berarti bulan agustus, September, dan oktober.
P	Bagaimana kelender musiman orang tua dahulu?
S1	Bulan januari artinya More, bulan februari artinya Beke Ria, Bulan Maret artinya Beke Loo, Bulan April artinya Fowo, Bulan Mei, artinya Balu Ree, Bulan Juni, artinya Balu Jie, Bulan Juli Base Ree, Bulan Agustus Base Jie, Bulan September, artinya gha-ghena, Bulan Oktober artinya Mapa mau, Bulan November artinya Mapa Keli, Bulan Desember artinya Nduru.
P	Bagaimana cara mempersiapkan lahan untuk menanam ubi kayu?
S3	Cara mempersiapkan lahan dengan Pengolahan tanah dicangkul 1-2 kali sedalam 5 jengkal, Waktu mengerjakan pengolahan tanah sebaiknya pada saat tanah tidak dalam keadaan becek atau berair, agar struktur tanah tidak rusak. Setelah itu digembur dan angkat semua kotoran yang sisa setelah itu dibuat bedengan.
P	Berapa luas lahan yang bapak kerjakan dalam menanam ubi ?
S3	Tergantung dari kemampuan petani biasanya rata-rata Luas lahan 1

	hektar untuk menanam ubi
P	Berapa stek batang ubi yang ditanam dengan luas lahan tersebut?
S3	1000 stek batang ubi dengan luas 1 hektar
P	Berapa lama waktu yang dikerjakan dengan luas lahan tersebut ?
S3	Biasanya 2 bulan untuk menyiapkan lahan
P	Bagaimana cara mempersiapkan bibit ubi kayu?
S3	Bibit ubi kayu biasanya digunakan batang ubi yang tidak terlalu muda dan tidak terlalu tua. Batang ubi yang dijadikan bibit itu umur sekitar 9 bulan atau 12 bulan. Setelah itu simpan ditempat yang teduh selama dua sampai tiga minggu sampai nana kering dan tunas mulai muncul baru dapat ditanam
P	Bagaimana cara dalam menanam ubi kayu ?
S3	Cara dalam menanam ubi kayu dengan membuat ujung bawah batangnya lebih runcing dengan ukuran ± 3 cm. Setelah itu tanam dengan posisi miring sedalam $\frac{1}{2}$ jengkal atau kurang lebih $\frac{1}{2}$ bagian batang ubi tertimbun tanah
P	Bagaimana cara menentukan jarak tanam ubi kayu ?
S3	Jarak antar baris $\frac{1}{2}$ depa, jarak antar pohon 5 jengkal, Jarak tanam antar bibit sebaiknya dibuat dengan jarak agar akar pohon bisa berkembang dengan baik, selain itu perlu juga untuk diketahui arah tunas pohonnya agar terlihat sempurna
P	Bagaimana cara perawatan tanaman ubi kayu?
S3	Cara memelihara tanaman ubi dengan cara penanaman ulang jika terdapat bibit yang mati atau tidak tumbuh dengan baik. Lakukan pembersihan terhadap rumput liar yang tumbuh disekitar tanaman singkong dilakukan secara manual , setelah itu mengembur tanah disekitar perakaran tanaman ubi supaya tanaman ubi berbuah banyak dan besar.
P	Bagaimana cara menentukan waktu panen ubi kayu ?

S3	Waktu panen ubi kayu biasanya 9 bulan sampai 12 bulan tergantung jenis ubi yang ditanam..
P	Bagaimana cara panen ubi kayu?
S3	Caranya, buanglah batang-batang ubi kayu terlebih dahulu, cabut ubi dengan tangan menggunakan tenaga dari seluruh tubuh, sehingga umbinya dapat diangkat keluar dari tanah, pada tanah kering pakailah satu buah bambu dan diletakkan di atas bahu, kemudian angkatlah perlahan-lahan ke atas.
P	Berapa harga ubi yang dijual?
S3	Harga ubi yang dijual dalam satu ikat atau gandeng Rp 30.000. Kalau yang ukuran kecil 24-28 umbi, ukuran sedang 16-18 umbi, sedangkan yang besar sekitar 4-6 umbi. Tergantung ukuran besar kecil ubi tersebut
P	Berapa keuntungan yang diperoleh dari hasil panen ubi kayu?
S3	Keuntungan yang diperoleh dalam 1 hektar lahan ubi Rp 15 juta dalam 500 gandeng tergantung umbi.



UNIVERSITAS FLORES
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
Jalan Sam Ratulangi Telp. 0381-21094 Fax. 21536
Email: fkipuniflorende@yahoo.com

Nomor : 235/115/51/F5/N/2020
Lampiran : 1 buku
Perihal : Izin Untuk Mengadakan Penelitian

Yth. **Bupati Ende**
Cq. Kepala Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan
Terpadu Satu Pintu Kabupaten Ende
di-
Tempat

Dengan hormat,
Sehubungan dengan kegiatan penelitian untuk penulisan skripsi mahasiswa Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Flores Ende oleh :

Nama : Sriliani Rara
Nim : 2016 270 459
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Waktu/Lama : 3 (tiga) Minggu dalam Bulan Agustus 2020
Judul Skripsi :

**"EKSPLORESI ETNOMATEMATIKA PADA MASYARAKAT PETANI
NUABOSI DESA NDETUNDORA 1 KECAMATAN ENDE KABUPATEN
ENDE"**

maka dengan ini kami mohon kesediaan Bapak/Ibu agar tidak berkeberatan untuk memberi izin penelitian di Desa Ndetundora 1.
Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerja sama yang baik diucapkan terima kasih.



Tembusan :
1. Kepala Desa Ndetundora 1.
2. Mahasiswa yang bersangkutan
3. Arsip.



**PEMERINTAH KABUPATEN ENDE
DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**

Jl. Kesehatan No. 02 - Telp (0381) 2500205 - email: dpmpstpkabende@gmail.com
Ende - Provinsi Nusa Tenggara Timur

SURAT KETERANGAN PENELITIAN
NOMOR: DPMPTSP.570 / SKP/3Ag/VIII/2020

- Dasar :
1. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah;
 2. Peraturan Pemerintah Nomor 20 Tahun 2001 tentang Pembinaan dan Pengawasan Atas Penyelenggaraan Pemerintahan Daerah;
 3. Peraturan Pemerintah Nomor 18 Tahun 2016 tentang Perangkat Daerah;
 4. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 41 Tahun 2010 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Dalam Negeri sebagaimana telah diubah Dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 14 Tahun 2011 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 41 Tahun 2010 tentang Tata kerja Kementerian Dalam Negeri;
 5. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;
 6. Peraturan Daerah Kabupaten Ende Nomor 7 Tahun 2008 tentang Pembentukan Organisasi dan Tata Kerja Lembaga Teknis Daerah;
 7. Peraturan Daerah Kabupaten Ende Nomor 11 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Ende;
 8. Pengalihan penerbitan dokumen perizinan berpusat pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Nomor: BU.503/DPMPTSP.094/431/IX/2018.

Menimbang : Surat Dekan Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Unflor Ende.
Nomor : 235/115/51/F5/N/2020 Perihal Permohonan Ijin Mengadakan Penelitian

Dengan ini memberikan Ijin Penelitian dan Pengambilan Data kepada:

Nama : Sriliani Rara
Alamat : Jl.Sam Ratulangi RT/RW. -004/004 Desa Paupire
Kecamatan Ende Tengah
Pekerjaan : Mahasiswa
Nim : 2016 270 459
Jurusan/Prodi : PGSD
Fakultas : FKIP
Lembaga : Universitas Flores
Kebangsaan : Indonesia
Judul : **Eksplorasi Etnomatematika Pada Masyarakat Petani Nuabosi Desa Ndetundora 1 Kecamatan Ende Kab. Ende.**
Bidang Penelitian : Pertanian
Lokasi Penelitian : Desa Ndetundora 1
Waktu Penelitian : 18 Agustus s/d 25 Agustus 2020
Status Penelitian : Baru
Anggota Tim Penelitian : Orang

Dengan Ketentuan sebagai berikut:

1. Sebelum melakukan kegiatan penelitian, terlebih dahulu wajib melaporkan maksud dan tujuan kepada unit kerja terkait, Camat, Lurah dan Kepala Desa Setempat;
2. Mematuhi ketentuan peraturan yang berlaku di daerah/wilayah/lokasi penelitian;

3. Tidak dibenarkan melakukan penelitian yang materinya bertentangan dengan topik/judul penelitian sebagaimana dimaksud diatas;
4. Peneliti wajib melaporkan Hasil Penelitian kepada Bupati Ende cq. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Ende;
5. Berbuat positif tidak melakukan hal-hal yang mengganggu keamanan dan ketertiban masyarakat;
6. Surat ijin penelitian ini dapat dibatalkan apabila pemohon tidak melakukan ketentuan yang berlaku.

Demikian Surat Ijin Penelitian ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dikeluarkan di : Ende
Pada Tanggal : 18 Agustus 2020

An. Bupati Ende
Kepala Dinas Penanaman Modal Dan
Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Kabupaten Ende,



KANISIUS POTO, SH, M.AP

Pembina Utama Muda

NIP. 19661020 198603 1 004

Tembusan: Disampaikan kepada:

1. Yth. Bupati Ende di Ende (sebagai laporan);
2. Yth. Kepala Kesbangpolinmas Kabupaten Ende di Ende;
3. Yth. Camat Ende di Nangaba;
4. Yth. Kepala Desa Ndetundora I;
5. Yth. Dekan FKIP Universitas Flores;



**PEMERINTAH KABUPATEN ENDE
KECAMATAN ENDE
DESA NDETUNDORA I**

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor : Pem.145/ 202 / Ndt.I / VIII /2020

Yang bertanda tangan dibawah ini :

1. Nama : Pius Dei
2. Nip :
3. Jabatan : Kepala Desa Ndetundora I

Dengan ini menerangkan bahwa :

1. Nama : Sriliani Rara
2. Alamat : Jl. Sam Ratulangi RT/RW 004/004 Kelurahan/Desa Paupire Kecamatan Ende Tengah
3. Pekerjaan : Mahasiswa
4. Nim : 2016 270 459
5. Jurusan/Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar (PGSD)
6. Fakultas : Universitas Flores
7. Judul Skripsi : *"Eksplorasi Etnomatematika Pada Masyarakat Petani Nuabosi Desa Ndetundora I Kecamatan Ende Kabupaten Ende"*
8. Bidang Penelitian : Pertanian
9. Lokasi Penelitian : Dusun Nuabosi Desa Ndetundora I
10. Waktu Penelitian : 18 Agustus s/d 25 Agustus 2020

Dengan ini disampaikan bahwa yang bersangkutan benar-benar telah melakukan penelitian di bidang Pertanian mengenai Budidaya dan Aktivitas petani Nuabosi tentang Perkembangan Tanaman Ubi Kayu pada Anggota Kelompok Tani *"Maju Terus"* di Dusun Nuabosi Desa Ndetundora I Kecamatan Ende Kabupaten Ende, sejak tanggal 18 Agustus s/d 25 Agustus 2020.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Puuperi, 26 Agustus 2020
Kepala Desa Ndetundora I



Pius Dei



**PEMERINTAH KABUPATEN ENDE
DINAS PENANAMAN MODAL
DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**

Jl. Kesehatan No. 02 - Telp (0381) 2500205 - email: dpmpstpkabende@gmail.com
Ende - Provinsi Nusa Tenggara Timur

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN
NOMOR: DPMPSTP.570 / SKSP.248 / IX / 2020

Yang Bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Kanisius Poto, SH, M.AP
NIP : 19661020 198603 1 004
Pangkat/Golongan : Pembina Utama Muda
Jabatan : Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Kabupaten Ende

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Sriliani Rara
Pekerjaan : Mahasiswa
NIM : 2016270459
Jurusan/Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar (PGSD)
Fakultas : KIP (Keguruan dan Ilmu Pendidikan)
Lembaga : Universitas Flores
Lokasi Penelitian : Desa Ndetundora I
Waktu Penelitian : 18 Agustus 2020 s/d 25 Agustus 2020
Dasar Surat : Surat Keterangan Penelitian dari Kepala Desa Ndetundora I, Nomor:
Pem.145/202/Ndt.I/VIII/2020, tanggal 26 Agustus 2020
Judul Penelitian : "Eksplorasi Etnomatematika pada Masyarakat Pctani Nuabosi
Desa Ndetundora I Kecamatan Ende Kabupaten Ende"

Telah selesai melaksanakan penelitian sesuai dengan Surat Keterangan Penelitian yang telah diberikan.

Demikian Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Dikeluarkan di: Ende
Pada Tanggal : 2 September 2020

An. Bupati Ende
Kepala Dinas Penanaman Modal Dan
Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Kabupaten Ende,


KANISIUS POTO, SH, M.AP
Pembina Utama Muda
NIP. 19661020 198603 1 004

Tembusan: Disampaikan kepada:

1. Yth. Bupati Ende di Ende.
2. Yth. Kepala Kesbangpolinmas Kab. Ende di Ende;
3. Yth. Dekan FKIP Universitas Flores di Ende;
4. Yth. Kepala Desa Ndetundora I di tempat.

Plagiarism Detector v. 1864 - Originality Report 3/3/2021 8:10:11 PM

Analyzed document: LHYA (ABSTRAK).docx Licensed to: Originality report generated by unregistered Demo version!

Comparison Preset: Rewrite Detected language:

Check type: Internet Check

Warning: Demo Version - reports are incomplete!

Detect **more Plagiarism** with **Licensed Plagiarism Detector**:



Order your **Lifetime License** packed with features:

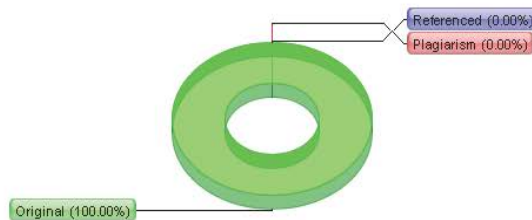
- 1. **Complete** resources processing - with **more results!**
- 2. **Side-by-side compare** with detailed analysis!
- 3. **Faster** processing **speed, deeper detection!**
- 4. **Advanced statistics**, Originality Reports management!
- 5. Many other **cool functions** and **options!**

Get your **5% discount**:



Detailed document body analysis:

Relation chart:



Distribution graph:

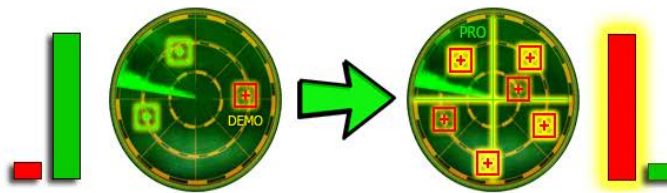
Plagiarism Detector v. 1864 - Originality Report 3/5/2021 9:55:43 AM

Analyzed document: LHYA (SKRIPSI).docx Licensed to: Originality report generated by unregistered Demo version!

Comparison Preset: Rewrite Detected language:
Check type: Internet Check

Warning: Demo Version - reports are incomplete!

Detect **more Plagiarism** with **Licensed Plagiarism Detector**:



Order your **Lifetime License** packed with features:

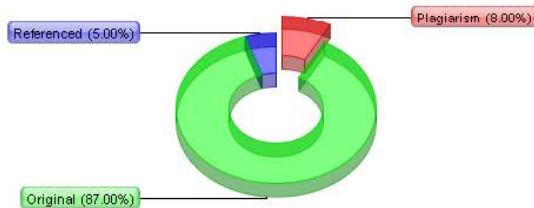
1. **Complete** resources processing - with **more results!**
2. **Side-by-side compare** with detailed analysis!
3. **Faster** processing **speed, deeper detection!**
4. **Advanced statistics**, Originality Reports management!
5. Many other **cool functions** and **options!**

Get your **5% discount**:



Detailed document body analysis:

Relation chart:



Distribution graph: