

15. Sarana Transportasi apa yang Anda gunakan untuk menuju kawasan Embung Banjaroya
 - a. Motor
 - b. Mobil
 - c. Kendaraan Umum
 - d. Lainnya
16. Berapa lama perjalanan yang Anda tempuh untuk menuju kawasan Embung Banjaroya ?
 - a. <1 Jam
 - b. 1-2 Jam
 - c. 3-6 jam
 - d. 1 Hari
 - e. > 1 Hari
17. Apakah Anda akan mengunjunginya apabila Agrowisata Sudah dibangun di kawasan kawasan Embung Banjaroya?
 - a. Ya, Akan mengunjungi
 - b. Tidak Mengunjungi
18. Agrowisata jenis apa yang anda sukai?
 - a. Agrowisata alami terbuka
 - b. Agrowisata alami tertutup
 - c. Agrowisata buatan terbuka
 - b. Agrowisata buatan tertutup
19. Agrowisata yang seperti apa yang membuat Anda nyaman?
 - a. Bersih
 - b. Tenang
 - c. Rapi
 - d. Alami
 - e. Menyatu dengan alam

Lampiran II. Kuisisioner Masyarakat

No. Responden :

Nama :

Petunjuk Pengisian

Berikan tanda silang (X) pada beberapa pertanyaan dibawah ini. Jawaban boleh lebih dari satu.

1. Apa jenis kelamin Anda?
 - a. laki-laki
 - b. Wanita
2. Berapa usia Anda?
 - a. 17-24 tahun
 - b. 25-34 tahun
 - c. 35-44 tahun
 - d. >44 tahun
3. Apa pendidikan terakhir Anda?
 - a. Tidak Sekolah
 - b. SD/ Sederajat
 - c. SMP/ Sederajat
 - d. SMA/ Sederajat
 - e. Diploma
 - f. Sarjana
4. Apa pekerjaan Anda?
 - a. Pedagang
 - b. PNS/ Pegawai BUMN/ ABRI/ Polisi
 - c. Buruh
 - d. Wiraswasta
 - e. Petani
 - f. Lainnya
5. Apakah Anda setuju apabila akan dibangun Agrowisata di kawasan Embung Banjaroya
 - a. Setuju
 - b. Tidak Setuju
6. Komoditi apa yang bisa dikembangkan menjadi kawasan Embung Banjaroya?
 - a. Jeruk Pameloma Muria
 - b. Parijoto
 - c. Kopi Muria
 - d. Pisang Byar
 - e. Labu Siyem
 - f.
 - g. Ganyong
 - g. Kencur
 - h. durian
 - i. Rambutan
 - j. Kakao
 - k. Alpukat
 - l. Srikaya
7. Menurut bapak/ ibu bagaimana partisipasi masyarakat setempat dengan adanya pengembangan agrowisata di kawasan embung Banjaroya ?
 - a. Sangat mendukung dan ingin berpartisipasi dalam pengelolaanya
 - b. Mendukung dan tidak serta dalam pengelolaanya
 - c. Tidak mendukung dengan adanya pembangunan agrowisata
 - d. Masyarakat acuh tak acuh
8. Menurut bapak/ ibu bagaimana harapan masyarakat apabila kawasan embung Banjaroya dikembangkan agrowisata ?
 - a. Dapat meningkatkan perekonomian masyarakat
 - b. Memberikan lapangan pekerjaan yang baru bagi masyarakat
 - c. Dapat mengangkat potensi daerah setempat
 - d. Menjadi daerah tujuan wisata baru di Yogyakarta
9. Menurut bapak/ibu sebagai daya tarik agrowisata,atraksi apakah yang cocok untuk kawasan embung Banjaroya ?

- a. Lintas alam
- b. Bumi perkemahan
- c. Olahraga Paralayang
- d. Taman bermain

10. Menurut bapak/ibu fasilitas apa yang perlu dibangun dikawasan embung Banjaroya untuk memberikan kenyamanan kepada wisatawan ?

- a. Sarana Penginapan
- b. Fasilitas perdagangan (kios kios kerajinan setempat,rumah makan)
- c. Fasilitas Ibadah (Tempat ibadah)
- d. Parkir

Lampiran III. Perhitungan Tabel

$$\begin{aligned}\Delta T &= 0,006 (X_1- X_2) \times 1^0\text{C} \\ &= 0,006 (\text{ketinggian stasiun geofisika} - \text{ketinggian tempat penelitian}) \times 1^0\text{C} \\ &= \frac{6}{1000} \times (265 - 450) \\ &= \frac{6}{1000} \times -185 \\ &= -1,11\end{aligned}$$

Temperatur = (Suhu rata- rata di stasiun geofiska- hasil perhitungan)

$$2013 = 26,54 - (-1,11)$$

$$= 27,65^0\text{C}$$

$$2014 = 26,45 - (-1,11)$$

$$= 27,56^0\text{C}$$

$$2015 = 26,75 - (-1,11)$$

$$= 27,86^0\text{C}$$

$$2016 = 26,18 - (-1,11)$$

$$= 27,79^0\text{C}$$

$$2017 = 26,36 - (-1,11)$$

$$= 27,41^0\text{C}$$

Note

$\Delta T = (X_1 - X_2)$ jika X_1 lebih besar lebih besar maka hasil ditambah tetapi jika X_2 lebih besar maka hasil dikurang

Lampiran IV. Surat Rekomendasi Penelitian KESBANGPOL Yogyakarta



PEMERINTAH DAERAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Jl. Jenderal Sudirman No 5 Yogyakarta – 55233
Telepon : (0274) 551136, 551275, Fax (0274) 551137

Yogyakarta, 22 Januari 2019

Nomor : 074/692/Kesbangpol/2019
Perihal : Rekomendasi Penelitian

Kepada Yth. :
Bupati Kulon Progo
Up. Kepala Dinas Penanaman Modal dan
Pelayanan Terpadu Kulon Progo

di Wates

Memperhatikan surat :

Dari : Dekan Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah
Yogyakarta
Nomor : 338/C.6-III/FP/VI/2018
Tanggal : 9 Juni 2018
Perihal : Pra Survei Penelitian

Setelah mempelajari surat permohonan dan proposal yang diajukan, maka dapat diberikan surat rekomendasi tidak keberatan untuk melaksanakan riset/penelitian dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul proposal: **"IDENTIFIKASI POTENSI LANSKAP AGROWISATA DI KAWASAN EMBUNG BANJAROYA KALIBAWANG KULON PROGO"** kepada:

Nama : MEMED YOGI PRASTOWO
NIM : 20150210102
No.HP/Identitas : 089688392205/6103020810970001
Prodi/Jurusan : Agroteknologi
Fakultas : Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Lokasi Penelitian : Desa Banjaroya, Kec. Kalibawang, Kab. Kulon Progo
Waktu Penelitian : 22 Januari 2019 s.d 1 April 2019

Sehubungan dengan maksud tersebut, diharapkan agar pihak yang terkait dapat memberikan bantuan / fasilitas yang dibutuhkan.

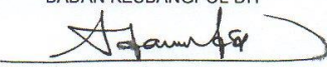
Kepada yang bersangkutan diwajibkan:

1. Menghormati dan mentaati peraturan dan tata tertib yang berlaku di wilayah riset/penelitian;
2. Tidak dibenarkan melakukan riset/penelitian yang tidak sesuai atau tidak ada kaitannya dengan judul riset/penelitian dimaksud;
3. Menyerahkan hasil riset/penelitian kepada Badan Kesbangpol DIY selambat-lambatnya 6 bulan setelah penelitian dilaksanakan.
4. Surat rekomendasi ini dapat diperpanjang maksimal 2 (dua) kali dengan menunjukkan surat rekomendasi sebelumnya, paling lambat 7 (tujuh) hari kerja sebelum berakhirnya surat rekomendasi ini.

Rekomendasi Ijin Riset/ Penelitian ini dinyatakan tidak berlaku, apabila ternyata pemegang tidak mentaati ketentuan tersebut di atas.

Demikian untuk menjadikan maklum.

KEPALA
BADAN KESBANGPOL DIY


AGUNG SUPRIYONO, SH
NIP. 19601026 199203 1 004

Tembusan disampaikan Kepada Yth :

1. Gubernur DIY (sebagai laporan)
2. Dekan Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta;
3. Yang bersangkutan.

Lampiran V. Surat Rekomendasi Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu



PEMERINTAH KABUPATEN KULON PROGO
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
Jl. Perwakilan No. 1, Wates, Wates, Kulon Progo Telp./Fax 0274-774402, 0274-775208
Website: dpmp.kulonprogokab.go.id Email : dpmp@kulonprogokab.go.id

SURAT KETERANGAN / IZIN PENELITIAN

Nomor : 070.2 /00078/1/2019

Memperhatikan : Surat dari Kesbangpol DIY, No. : 074/692/Kesbangpol/2019, Tanggal : 22 Januari 2019, Perihal : Izin Penelitian

Mengingat : 1. Keputusan Menteri Dalam Negeri Nomor 61 Tahun 1983 tentang Pedoman Penyelenggaraan Pelaksanaan Penelitian dan Pengembangan di Lingkungan Departemen Dalam Negeri;
2. Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 18 Tahun 2009 tentang Pedoman Pelayanan Perizinan, Rekomendasi Pelaksanaan Survei, Penelitian, Pengembangan, Pengkajian dan Studi Lapangan di Daerah Istimewa Yogyakarta;
3. Peraturan Daerah Kabupaten Kulon Progo Nomor : 14 Tahun 2016 tentang Pembentukan Dan Susunan Perangkat Daerah;
4. Peraturan Bupati Kulon Progo Nomor : 121 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu..

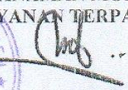
Diizinkan kepada : **MEMED YOGI PRASTOWO**
NIM / NIP : 20150210102
PT/Instansi : **UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**
Keperluan : **IZIN PENELITIAN**
Judul/Tema : **IDENTIFIKASI POTENSI LANSKAP AGROWISATA DI KAWASAN EMBUNG BANJAROYA KALIBAWANG KULON PROGO**

Lokasi : **DESA BANJAROYA, KECAMATAN KALIBAWANG, KABUPATEN KULON PROGO**

Waktu : 22 January 2019 s/d 01 April 2019

1. Terlebih dahulu menemui/melaporkan diri kepada Pejabat Pemerintah setempat untuk mendapat petunjuk seperlunya.
2. Wajib menjaga tata tertib dan mentaati ketentuan-ketentuan yang berlaku.
3. Wajib menyerahkan hasil Penelitian/Riset kepada Bupati Kulon Progo c.q. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Kabupaten Kulon Progo.
4. Izin ini tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan Pemerintah dan hanya diperlukan untuk kepentingan ilmiah.
5. Apabila terjadi hal-hal yang tidak diinginkan menjadi tanggung jawab sepenuhnya peneliti
6. Surat izin ini dapat diajukan untuk mendapat perpanjangan bila diperlukan.

Ditetapkan di : Wates
Pada Tanggal : 23 January 2019

KEPALA
DINAS PENANAMAN MODAL
DAN PELAYANAN TERPADU

AGUNG KURNIAWAN, S.IP., M.Si
Pembina Utama Muda; IV/c
NIP.19680805 199603 1 005

Tembusan kepada Yth. :

1. Bupati Kulon Progo (sebagai Laporan)
2. Kepala Bappeda Kabupaten Kulon Progo
3. Kepala Kesbangpol Kabupaten Kulon Progo
4. Camat Kalibawang
5. Kepala Desa Banjaroya
6. Yang Bersangkutan
7. Arsip

Lampiran VI. Lembar Kontrol Kecamatan

Lembar Kontrol Kecamatan

Nama Mahasiswa : Memed Yogi Prastowo

Nim Mahasiswa : 20150210102

No KTP : 6103020810970001

Alamat : Kluwih, Pendoworejo, Girimulyo, Kulon Progo, Yogyakarta

No	Tempat Penelitian	Tanda Tangan
1	Kabupaten Kulon Progo	Nama Kecamatan Kalibawang 
2.		Nama Desa Banjaroya 
3		Pengelola Embung Embung Banjaroya  SHALEHI

Lampiran VII. Lampiran Hasil Pengujian Analisis Tanah di Lab UMY



LAB TANAH & PUPUK
FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
Kampus Terpadu : Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto Kasihan Yogyakarta 55181
Telp (0274) 387656 Extensi 246

LAPORAN HASIL PENGUJIAN ANALISIS TANAH/~~KOMPOS~~

Nomor : 001/I-02/18
Nama : Memed Yogi Prastowo
Jumlah : 05 unit
Macam Uji : Kadar Lengas, pH, C organik, N Total & Tekstur

Sample	Kadar Lengas (%)	pH	Kadar C (%)	Kadar Bahan Organik (%)	N Total (%)	Tekstur		
						debu	lempung	Pasir
1	19.68	6.65	1.17	2.01	0.84	43.42	40.08	16.50
2	18.32	6.97	2.07 ✓	3.58	0.17	49.51	39.61	10.88
3	32.01	7.05	2.57 ✓	4.43	0.07	55.50	33.80	11.21
4	8.74	7.02	1.91 ✓	3.29	0.08	53.73	20.90	25.37
5	10.60	6.97	1.08	1.86	0.09	45.24	51.27	3.50

Jogjakarta, 02 Januari 2019



Kepala Laboratorium Ilmu Tanah

Mulyono, MP

Analisis,

Yuliantoro

Lampiran VIII. Hasil Pengujian Data dari Laboratorium Kimia Ungaran



Laboratorium Kimia

BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN

Laboratorium Penguji BALAI PENGKAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN JAWA TENGAH

Jl. BPTP No.40 Bukit Tigapuluh, Sukorejo, Ungaran 50501
Telp. (024) 6924963 Fax. (024) 6924966 Email : labkimia@ipnri.com
Website : www.jtrng.litbang.pertanian.go.id

FORMULIR	Terbitan/Revisi : 1/1
F.06. LAPORAN HASIL PENGUJIAN RESULT OF ANALYSIS	Tanggal Terbit : 2 Januari 2014
	Tanggal Revisi : 1 November 2015
	Halaman : 1 dari 2

NOMOR/NUMBER : [46 /JT/ 11 / 2019]

No dan Tanggal Sampel <i>Number and Date of Sample</i>	T-191 s.d.195/XII/2018, 07 Desember 2018
Nama/Instansi Pemilik Contoh <i>Name/Institution of Sample owner</i>	Marned Yogi Prasitowo
Alamat <i>Address</i>	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (UMY)
No dan Tanggal Surat Pengiriman <i>Number and Date of expedition</i>	-
Keterangan Contoh (Jenis dan Jumlah) <i>Sample remark (species & total of sample)</i>	Tanah, 5 contoh
Bobot, Wadah dan Kondisi Contoh <i>Weight, packet & condition of sample</i>	Baik
Tanggal Penerimaan Contoh <i>Date of sample</i>	07 Desember 2018
Tanggal Pengujian <i>Date of Analysis</i>	16 Januari - 04 Februari 2019

HASIL/RESULT :

Terlampir

Ungaran, 16 Januari 2019



Erihart Winarno, ST
NIP. 19691102 199403 2 003

Hasil Pengujian hanya berlaku untuk contoh yang di uji
The test result is only valid for the sample taken

Hasil Pengujian berlaku untuk kelompok (Lot)
The test result is valid for the group sample

Laporan Hasil Pengujian ini dilarang diperbanyak kecuali dalam kondisi lengkap tanpa persetujuan tertulis dari Manajer Puncak Laboratorium BPTP Jawa Tengah
This report are prohibited reproducible except in complete conditions without the written approval from Laboratory Top Manager

Laboratorium Kimia

BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN

Laboratorium Penguji BALAI PENGKAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN JAWA TENGAH

Jl. Raya No.40 Buar Ngajati, Sukoharjo, Ungaran 50503

Telp. (054) 8220853 Fax. (024) 8224668 Email: labkimia@pnl.com Website : www.jateng.tibang.pertanian.go.id



13-08-08

SCIENCE / INNOVATION / NETWORKS

FORMULIR		Terbilas/ Revisi	: 1/1
F.M. LAPORAN HASIL PENGUJIAN		Tanggal Terbit	: 2 Januari 2014
RESULT OF ANALYSIS		Tanggal Revisi	: 1 November 2015
		Halaman	: 2 dari 2

Lampiran Hasil Analisis Tanah Nomor/Number : Ag, F, T / 1 / 2014

NO	PARAMETER	SATUAN	METODE	T-191/XII/2018 Tanah Sample 1	T-192/XII/2018 Tanah Sample 2	T-193/XII/2018 Tanah Sample 3	T-194/XII/2018 Tanah Sample 4	T-195/XII/2018 Tanah Sample 5
1	P ₂ O ₅ HCl 25 %	mg/100g	Spektrofotometri	33,18	63,33	63,22	30,91	26,62
2	K ₂ O HCl 25 %	mg/100g	Spektrofotometri, AAS	15,92	24,45	74,17	42,33	7,73
3	KTK	cmol(+)/kg ⁻¹	Titrimetri	20,62	19,97	36,69	21,34	19,86
4	Kandungan Dasar							
	K	cmol(+)/kg ⁻¹	Spektrofotometri, AAS	0,03	0,05	0,16	0,07	0,02
	Na	cmol(+)/kg ⁻¹	Spektrofotometri, AAS	0,11	0,09	0,12	0,07	0,06
	Ca	cmol(+)/kg ⁻¹	Spektrofotometri, AAS	0,95	0,58	0,95	0,61	0,79
	Mg	cmol(+)/kg ⁻¹	Spektrofotometri, AAS	0,27	0,21	0,24	0,26	0,26
5	Kapribahan Basa	%	-	6,59	4,67	4,03	4,74	5,68

Hasil Pengujian hanya berlaku untuk sampel yang di uji

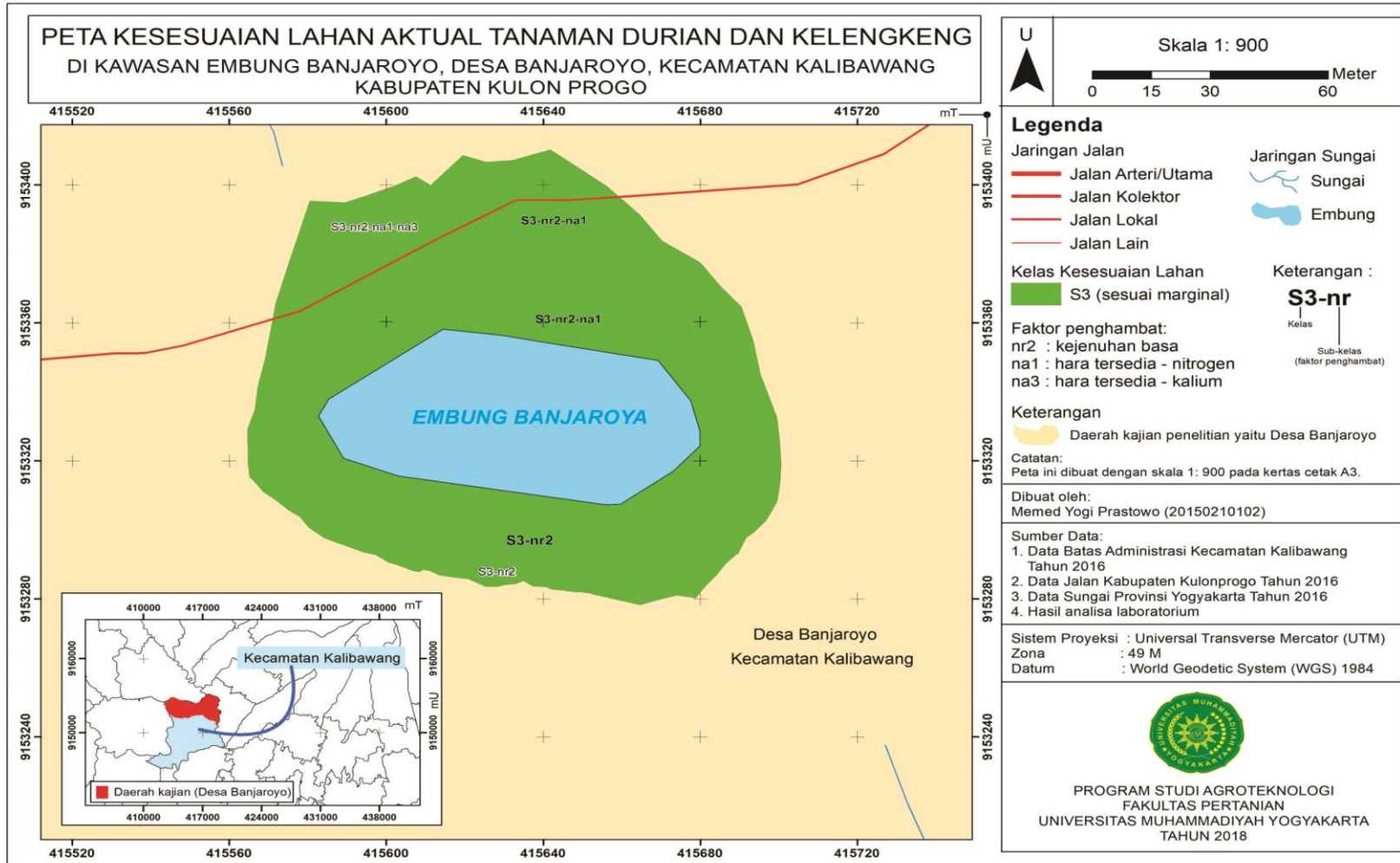
The test result is only valid for the sample taken

Hasil Pengujian berlaku untuk kelompok (Lot)

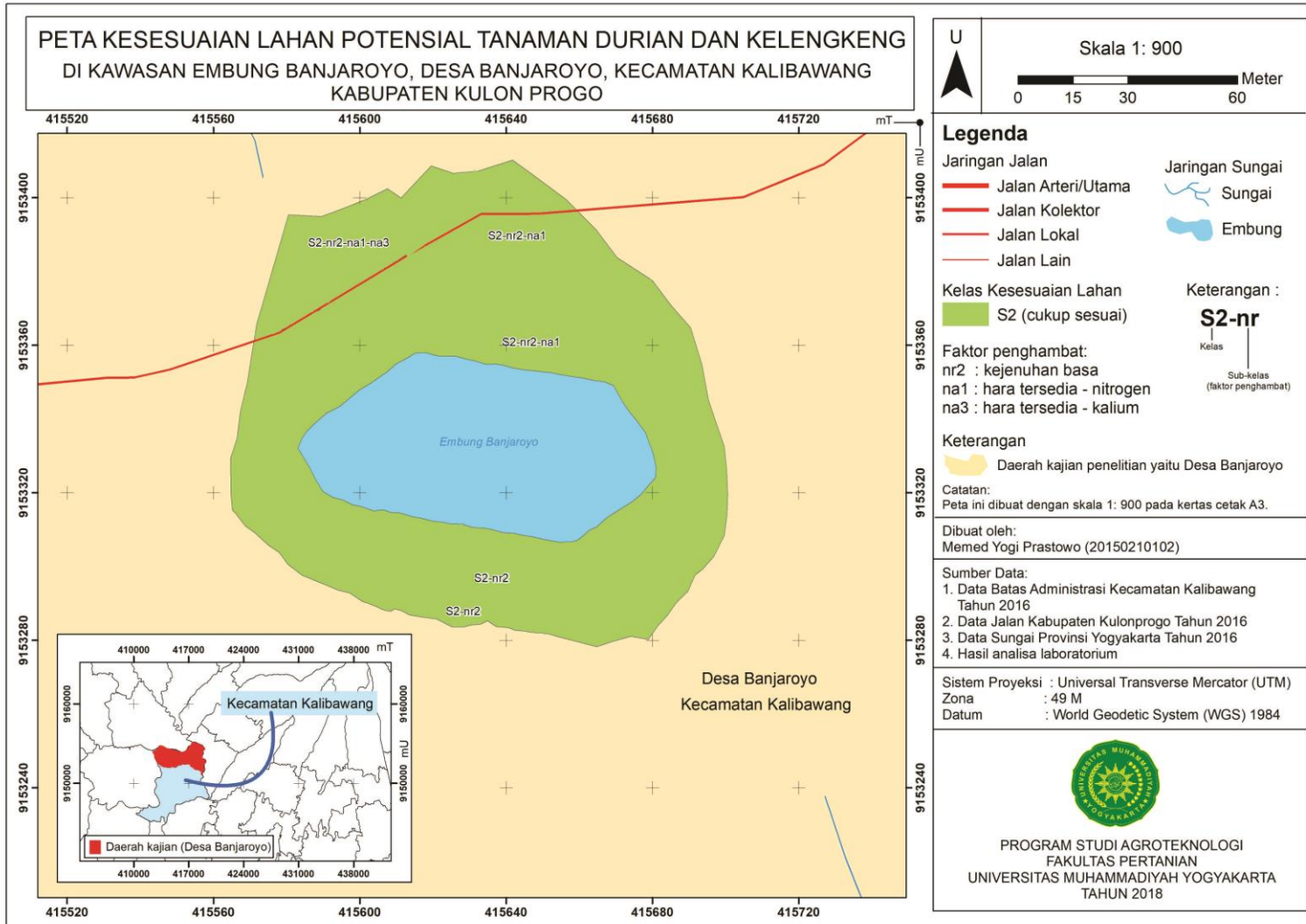
The test result is valid for the group sample

Laporan Hasil Pengujian ini dilarang dipertanyakan kecuali dalam kondisi lengkap tanpa persetujuan tertulis dari Manajer Pusat Laboratorium BPTP Jawa Tengah
This report are prohibited reproducible except in complete conditions without the written approval from Laboratory Top Manager

Lampiran IX. Peta Kesusain Lahan Aktual



Lampiran X. Peta Kesesuaian Lahan Potensial



Lampiran XI. Peta Identifikasi Potensi Lanskap

