

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Ijin Penelitian


PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH
(B A P P E D A)
Jln. Robert Wolter Monginsidi No. 1 Bantul 55711, Telp. 367533, Fax. (0274) 367796
Website: bappeda.bantulkab.go.id Webmail: bappeda@bantulkab.go.id

SURAT KETERANGAN/IZIN
Nomor : 070 / Reg / 0928 / S1 / 2017

Menunjuk Surat : Dari : Fakultas Pertanian UMY Nomor : 253/C.6-III/FP/XII/2016
Tanggal : 30 Desember 2016 Perihal : Ijin Penelitian

Mengingat : a. Peraturan Daerah Nomor 17 Tahun 2007 tentang Pembentukan Organisasi Lembaga Teknis Daerah Di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Bantul sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 16 Tahun 2009 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Nomor 17 Tahun 2007 tentang Pembentukan Organisasi Lembaga Teknis Daerah Di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Bantul;
b. Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 18 Tahun 2009 tentang Pedoman Pelayanan Perijinan, Rekomendasi Pelaksanaan Survei, Penelitian, Pengembangan, Pengkajian, dan Studi Lapangan di Daerah Istimewa Yogyakarta;
c. Peraturan Bupati Bantul Nomor 17 Tahun 2011 tentang Ijin Kuliah Kerja Nyata (KKN) dan Praktek Lapangan (PL) Perguruan Tinggi di Kabupaten Bantul.

Diizinkan kepada
Nama : **UUT ROI MARGASARI**
P. T / Alamat : **Fakultas Pertanian UMY**
Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan Bantul
NIP/NIM/No. KTP : **3402065512940002**
Nomor Telp./HP : **0822 2009 0226**
Tema/Judul Kegiatan : **EVALUASI KESESUAIAN LAHAN PASIR PANTAI SAMAS UNTUK BUDIDAYA BAWANG MERAH**
Lokasi : **Dinas Pekerjaan Umum, Perumahan Dan Kawasan Permukiman, Dinas Pertanahan Dan Tata Ruang, Dinas Pertanian, Pangan, Kelautan Dan Perikanan, BPN**
Waktu : **03 Maret 2017 s/d 31 Mei 2017**

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Dalam melaksanakan kegiatan tersebut harus selalu berkoordinasi (menyampaikan maksud dan tujuan) dengan institusi Pemerintah Desa setempat serta dinas atau instansi terkait untuk mendapatkan petunjuk seperlunya;
2. Wajib menjaga ketertiban dan mematuhi peraturan perundangan yang berlaku;
3. Izin hanya digunakan untuk kegiatan sesuai izin yang diberikan;
4. Pemegang izin wajib melaporkan pelaksanaan kegiatan bentuk *softcopy* (CD) dan *hardcopy* kepada Pemerintah Kabupaten Bantul c.q Bappeda Kabupaten Bantul setelah selesai melaksanakan kegiatan;
5. Izin dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut di atas;
6. Memenuhi ketentuan, etika dan norma yang berlaku di lokasi kegiatan; dan
7. Izin ini tidak boleh disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu ketertiban umum dan kestabilan pemerintah.

Dikeluarkan di : **B a n t u l**
Pada tanggal : **03 Maret 2017**

A.n. Kepala,
Kepala Bidang Pengendalian
Penelitian dan Pengembangan u.b.
Kesubbid Penelitian dan
Pengembangan


HENY ENDRAWATI, SP.MP
NIP: 19710608 199803 2 004

Tembusan disampaikan kepada Yth.

1. Bupati Bantul (sebagai laporan)
2. Ka. Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Bantul
3. Ka. Dinas Pekerjaan Umum, Perumahan dan Kawasan Permukiman Kab. Bantul
4. Ka. Dinas Pertanahan dan Tata Ruang Kab. Bantul
5. Ka. Dinas Pertanian, Pangan, Kelautan dan Perikanan Kab. Bantul
6. Ka. Badan Pertanahan Kabupaten Bantul
7. Camat Sanden
8. Lurah Desa Srigading, Kec. Sanden
9. Dekan Fakultas Pertanian UMY
10. Yang Bersangkutan (Pemohon)

Lampiran 2. Hasil Analisis Laboratorium Tanah 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 : 2017-02-004
 Nama : Uut Roi Margasari
 Jumlah : 04 unit
 Macam Uji : Kadar Lengas, C organik, N Total
 Salinitas, pH

Sam ple	Kadar Lengas (%)	pH	Salinitas	Bahan Organik (%)	Kadar C (%)	N Total (%)	c/n Ratio
PI A	0.56	-	0.52	-	-	0.19	-
PI B	0.74	-	0.46	-	-	0.16	-
PII A	0.60	-	0.47	-	-	0.11	-
PII B	0.60	-	0.48	-	-	0.02	-


Yogyakarta, 16 Maret 2017

Kepala Laboratorium Ilmu Tanah




Dr. Ir. Gunawan Budiyanto, MP

Lampiran 3. Hasil Analisis Laboratorium Balai Lingkungan Dan Pertanian



KEMENTERIAN PERTANIAN
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN
BALAI BESAR PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN SUMBERDAYA LAHAN PERTANIAN
BALAI PENELITIAN LINGKUNGAN PERTANIAN



LABORATORIUM BALAI PENELITIAN LINGKUNGAN PERTANIAN
 Jl. Raya Jakenan - Jaken Km. 05 Kotak Pos. 5 Jakenan - Pati 59182
 E-mail : balingtlan@litbang.pertanian.go.id, balingtlan@yahoo.com
 Website : www.balingtlan.litbang.pertanian.go.id

Telp : 62-(0295) - 4749044
 Fax : 62-(0295) - 4749045


FORMULIR	Terbitan / Revisi : 2/2
F.07 LAPORAN HASIL PENGUJIAN <i>RESULT OF ANALYSIS</i>	Tanggal Terbit : 17-12-2014
	Tanggal Revisi : 20-09-2016
	Halaman : dari.....

Hasil pengujian contoh tanah / Result of analysis for soil sample

Nomor/ Number	Kode sampel/ Sample code	Kode Distribusi/ Distribution code	pH H ₂ O/ PH,H 2O	Tekstur/Texture			C- organik/ C- organic	P tersedia/a available P	K tersedia/ available- K
				Pasir/ sand	Debu/ clast	Liat / clay			
				%			ppm		
1	P.I.A	025.4.001	6.7	98	1	1	0.23	38.22	67.82
2	P.I.B	025.4.002	5.9	98	1	1	0.23	38.10	79.22
3	P.II.A	025.4.003	6.1	98	1	1	0.15	21.95	33.62
4	P.II.B	025.4.004	6.9	94	5	1	0.18	43.36	63.95

Nomor/ Number	Kode sampel/ Sample code	Kode Distribusi/ Distribution code	KTK/ CEC	Kation dapat ditukar/exchangeable cation				KB/base saturatio n
				Kdd/K dd	Nadd/Na dd	Cadd/ Cadd	Mgdd/Mg dd	
				cmol ⁺ /kg				%
1	P.I.A	025.4.001	8.70	0.15	0.11	1.38	0.31	22.48
2	P.I.B	025.4.002	5.99	0.13	0.17	0.82	0.24	22.79
3	P.II.A	025.4.003	3.30	0.13	0.44	0.60	0.41	48.24
4	P.II.B	025.4.004	3.30	0.13	0.12	0.89	0.38	45.92

**Manager Teknis /
Technical Manager**



Asep Kurnia, SP. M.Eng
 Nip. 19760328 200604 1 001

***Ruang Lingkup Akreditasi**

√	Hasil Pengujian hanya berlaku untuk contoh yang di uji <i>The test result is only valid for the tested sample</i>
	Hasil Pengujian berlaku untuk kelompok (Lot) <i>The test result is valid for the group sample</i>

Laporan Hasil Pengujian ini dilarang diperbanyak kecuali atas persetujuan tertulis dari Manager Puncak Laboratorium Balai Penelitian Lingkungan Pertanian
This report shall not be reproduced without approval from Top Manager of Laboratory of Indonesian Agricultural Environment Research Institute