


LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian

**PEMERINTAH KABUPATEN BANTUL**
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

Jalan Robert Wolter Monginsidi 1 Bantul 55711, Telp. 367533, Faks. (0274) 367796
Laman: www.bappeda.bantulkab.go.id Posel: bappeda@bantulkab.go.id

SURAT KETERANGAN/IZIN
Nomor : 070 / Reg / 3346 / S1 / 2018

Dasar : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 jo Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
2. Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 12 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Bantul
3. Peraturan Bupati Bantul Nomor 108 Tahun 2017 tentang Pemberian Izin Penelitian, Kuliah Kerja Nyata (KKN) dan Praktik Kerja Lapangan (PKL)
4. Surat Keputusan Kepala Bappeda Nomor 120/KPTS/BAPPEDA/2017 Tentang Prosedur Pelayanan Izin Penelitian, KKN, PKL, Survey, dan Pengabdian Kepada Masyarakat di Kabupaten Bantul.

Memperhatikan : Surat dari : Fakultas Pertanian UMY
Nomor : 450/C.6-III/FP/XI/2018
Tanggal : 22 Nopember 2018
Perihal : Izin Penelitian

Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Bantul, memberikan izin kepada :

1 Nama : NIA HERLINA
2 NIP/NIM/No.KTP : 1704024307970001
3 No. Telp/ HP : 082307211108

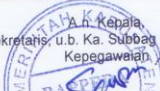
Untuk melaksanakan izin Penelitian dengan rincian sebagai berikut :

a. Judul : EVALUASI KESESUAIAN LAHAN PASIR PANTAI UNTUK BUDIDAYA BAWANG MERAH DI DESA PARANGTRITIS, KEC. KRETEK BERDASARKAN JARAK DARI GARIS PANTAI
b. Lokasi : Desa Parangtritis Kec. Kretek
c. Waktu : 28 Nopember 2018 s/d 28 Mei 2019
d. Status izin : Baru
e. Jumlah anggota : -
f. Nama Lembaga : Fakultas Pertanian UMY

Ketentuan yang harus ditaat :

1. Dalam melaksanakan kegiatan tersebut harus selalu berkoordinasi dengan instansi terkait untuk mendapatkan petunjuk peruntukannya;
2. Wajib mematuhi peraturan kegiatan sesuai izin yang diberikan;
3. Izin hanya digunakan untuk kegiatan sesuai izin yang diberikan;
4. Menjaga ketertiban, etika dan norma yang berlaku di lokasi kegiatan;
5. Izin ini tidak boleh disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu ketertiban umum dan kestabilan pemerintah;
6. Pemegang izin wajib melaporkan pelaksanaan kegiatan bentuk *hardcopy (hardcover)* dan *softcopy (CD)* kepada Pemerintah Kabupaten Bantul c.q Bappeda Kabupaten Bantul setelah selesai melaksanakan kegiatan
7. Surat ijin penelitian dapat diperpanjang maksimal 2 (dua) kali dengan menunjukkan surat izin sebelumnya, paling lambat 7 (tujuh) hari kerja sebelum berakhirnya surat izin; dan
8. Izin dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut di atas;


Dikeluarkan di : Bantul
Pada tanggal : 28 Nopember 2018


Sekretaris, u.b. Ka. Subbag Umum dan
Kepegawahan
SARWA WIBAWA, SIP., M.PD.
NIP. 196606211990031008

Tembusan disampaikan kepada Yth.

1. Bupati Bantul (sebagai laporan)
2. Ka. Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Bantul
3. Ka. Dinas Pertanian, Pangan, Kelautan dan Perikanan Kab. Bantul
4. Camat Kretek
5. Lurah Desa Parangtritis, Kec. Kretek
6. Pengelola Pantai Parangtritis
7. Dekan Fakultas Pertanian UMY
8. Yang Bersangkutan (Pemohon)

Lampiran 2. Hasil Analisis Laboratorium Tanah Pusat Penelitian Teh dan Kina Gambung



PUSAT PENELITIAN TEH DAN KINA

RESEARCH INSTITUTE FOR TEA AND CINCHONA

Gambung, Kotak Pos 1013 Bandung Tlp. 022-5928185-5928186, Fax. 022-5928780-5928785
e-mail:gambung@bdg.centrin.net.id, website:www.gamboeng.com
Desa Mekarsari Kec. Pasirjambu Kab. Bandung Kode Pos 40972

HASIL UJI

TEST RESULT

Nomor : 081506.PPTK.X.2018

Pengirim : Nia Herlina
Principal

Alamat : Yogyakarta
Address

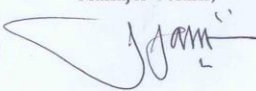
Contoh : Tanah
Sample

Tanggal penerimaan contoh : 1 Oktober 2018
Date of received


Tanggal selesai pengujian : 10 Oktober 2018
Date of of report

No	Kode Contoh	Unsur tersedia		NTK						Kejenuhan basa
		P ₂ O ₅ (ppm)	K (mg/100g)	(m.e./100g)						
				Ca	Mg	K	Na	S	T	
1	1A	26,9	4,07	0,568	0,248	0,015	0,050	0,881	1,41	62,4
2	2A	27,4	3,59	0,551	0,567	0,032	0,040	1,190	2,67	44,6
3	3A	31,8	3,45	0,660	0,425	0,011	0,081	1,178	1,79	65,6
4	4A	22,1	3,47	0,569	0,470	0,012	0,022	1,074	2,26	47,6
5	5B	20,5	3,88	0,569	0,362	0,012	0,062	1,005	2,31	43,4
6	6B	57,5	3,77	0,587	0,162	0,027	0,0083	0,784	1,97	39,8
7	7B	38,5	2,94	0,983	0,201	0,041	0,057	1,282	2,86	44,8

Gambung, 12 Oktober 2018
Manajer Teknis,



Isep Sutardi



Sertifikat hanya berlaku untuk contoh yang dianalisis di laboratorium kami
This certificate is valid only for the sample to analysed in our laboratory

F 5.10.2

Hal 1 dari 1

Lampiran 3. Hasil Analisis Laboratorium Tanah Universitas Muhammadiyah Yogyakarta



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 : 023/12-06/18
Nama : Nia Herlina
Jumlah : 07 unit
Macam Uji : Kadar Lengas, pH, C organik, N Total & Tekstur

Sampl e	Kadar Lengas (%)	pH	EC	Kadar C (%)	Kadar Bahan Organik (%)	N Total (%)	Tekstur		
							debu	lempung	Pasir
1	0.09	6.80	0.48	0.78	1.34	0.21	5.41	2.71	91.88
2	0.15	6.67	0.46	0.98	1.68	0.20	2.72	8.15	89.14
3	0.04	6.87	0.47	1.17	2.02	0.21	2.72	5.45	91.83
4	0.48	6.94	0.46	0.78	1.35	0.17	5.43	5.43	89.14
5	0.09	6.95	0.47	0.58	1.01	0.15	2.70	8.09	89.22
6	0.10	6.84	0.46	1.17	2.02	0.13	5.45	8.17	86.38
7	0.19	6.53	0.43	0.98	1.68	0.14	2.72	8.15	89.13

Jogjakarta, 06 Desember 2018

Kepala Laboratorium Ilmu Tanah

Ir. Mulyono, MP

Analisis,

Yuliantoro

Lampiran 4. Data Curah Hujan di Kecamatan Kretek Tahun 2014-2018

Tahun	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agus	Sept	Okt	Nov	Des	Total
2014	336	218	222	750	13	55	115	-	-	1	185	365	2260
2015	356	177	392	636	13	55	115	-	-	-	26	404	1901
2016	148	373	343	146	15	272	10	21	430	242	379	-	2379
2017	275	325	397	201	23	13	6	-	68	286	804	426	2824
2018	587	250	364	17	-	3	6	-	68	6	185	320	1806

Sumber: Balai Penyuluhan Pertanian Kecamatan Kretek 2019.

Lampiran 5. Data Hasil Survei Di Lapangan

No	Jarak dari garis pantai	Sampel	Drainase	Infiltrasi	Kedalaman efektif (cm)	Lereng	Erosi	Banjir	Batuan dipermukaan dan singkapan batuan
1	450 m	1A	Sangat cepat	251,65 cm/jam	40-60	5-7%	-	-	-
		2A	Sangat cepat	130 cm/jam	40-60	8-15%	-	-	-
		3A	Sangat cepat	180 cm/jam	40-60	5-7%	-	-	-
		4A	Sangat cepat	339 cm/jam	40-60	8-15%	-	-	-
2	900 m	5B	Sangat cepat	427,5 cm/jam	40-60	15-22%	-	-	-
		6B	Sangat cepat	151,78 cm/jam	40-60	6-7%	-	-	-
		7B	Sangat cepat	53,9 cm/jam	40-60	6-7%	-	-	-

