

## LAMPIRAN-LAMPIRAN

### Lampiran 1. Hasil Analisis Laboratorium Kadar Lengas, C organic, N Total, Ph, KTK, Cadd, Mgdd, Kdd dan Tekstur

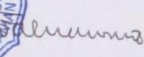


LAB TANAH & PUPUK  
 FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA  
 Kampus Terpadu : Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto Kasihan Yogyakarta 55181  
 Telp (0274) 387656 Extensi 246

### LAPORAN HASIL PENGUJIAN ANALISIS TANAH

**Nomor** : 2017-2-005  
**Nama** : Nissa Husnul Khoirunissa  
**Jumlah** : 06 unit  
**Macam Uji** : Kadar Lengas, C organik, N Total, pH, KTK, Cadd, Mgdd, Kdd & Tekstur

Nama Sample	pH		KL	C-organik		KTK	N Total	Cadd		Mgdd	Kdd	Tekstur		
	H2O	KCl		Kadar C	Kadar BO			Induk	10x			Induk	Induk	debu
Kepuharjo 0-50	7,09	6,94	0,69%	0,39	0,67%	2,61%	0,0192%	0,1497	0,0188	0,3179	52	0,8	0,26	98,93
Kepuharjo 50-100	7,15	6,65	1,14%	2,56	4,41%	3,64%	0,1117%	0,1362		0,3541	72	1,92	0	98,7
Kepuharjo >100	7,14	6,86	0,70%	0,58	1%	2,36%	0,0390%	0,0997		0,5345	49	0,8	0,26	98,93
Glagaharjo 0-1.3	7,18	6,72	0,52%	1,37	2,36%	2,80%	0,0364%	0,1791	0,0197	0,3465	51	0	0,81	99,18
Glagaharjo 1.3-2.6	7,06	6,66	0,40%	0,78	1,34%	3,31%	0,0281%	0,1197		0,4464	41	1,61	0,26	98,1
Glagaharjo 2.6-4	7,07	6,69	1,14%	0,98	1,68%	3,85%	0,1272%	0,2164	0,0268	0,3324	44	1,6	0,26	98,12

Yogyakarta, 17 Maret 2017  
 Kepala Laboratorium Ilmu Tanah  
  
 Dr. Ir. Gunawan Budiyo, MP



## Lampiran 2. Hasil Analisis Kimia Tanah



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS SEBELAS MARET  
FAKULTAS PERTANIAN  
**PROGRAM STUDI ILMU TANAH**  
Jl. Ir. Sutami 36A, Ketingan Surakarta 57126. Telp. (0271) 632477

Nomor : 28/LT.UNS/III/2017  
Hal : Analisis Kimia Tanah  
Lampiran :

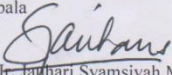
Nama pemesan : Nisa Husnul Khoirunnisa  
Alamat : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

### HASIL ANALISIS KIMIA TANAH

No	Kode	P total ( Destruksi HNO <sub>3</sub> dan HC'O <sub>4</sub> )	P tersedia ( Olsen )	K tertukar ( Penj. NH <sub>4</sub> OAc 1N pH 7.00 )
1	Jambu A	0.36 %	21.21 ppm	0.19 me%
2	Jambu B	0.42 %	19.96 ppm	0.20 me%
3	Jambu C	0.32 %	20.09 ppm	0.15 me%
4	Glagah Harjo A	0.43 %	19.34 ppm	0.18 me%
5	Glagah Harjo B	0.33 %	19.34 ppm	0.18 me%
6	Glagah Harjo C	0.38 %	20.46 ppm	0.15 me%

Catatan:  
Hasil analisis hanya berlaku untuk sampel yang diujikan  
Dan tidak dapat di perbanyak tanpa persetujuan  
Lab. Kimia dan Kesuburan Tanah

Jurusan/Program Studi Ilmu Tanah  
Kepala  
  
Dr. Ir. Sudadi, MP  
NIP. 19620307199010 1 001

Surakarta, 23 Maret 2017  
Lab. Kimia dan Kesuburan Tanah  
Kepala  
  
Dr. Ir. Jannah Syamsiyah, MP  
NIP. 19590607 198303 2 008

### Lampiran 3. Data Curah Hujan



**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**  
**STASIUN GEOFISIKA KLAS I YOGYAKARTA**  
**POS KLIMATOLOGI YOGYAKARTA**

Jalan Kabupaten Km 5.5 Duwet Sendangadi Mlati Sleman DIY  
Tlp. (0274)2880151/2880152 Email: staklim.yogya@gmail.com

No : KT.401/ /YGI-PK/IX/2016

**PELAYANAN DATA KLIMATOLOGI**

**DATA CURAH HUJAN BULANAN (MILIMETER)**

Nama Propinsi : DIY  
Nama Kabupaten : SLEMAN  
Nama Stasiun : BRONGGANG

Lintang : 07° 37' 23.1" LS  
Bujur : 110° 27' 14.0" BT  
Tinggi :

Tahun : 2006 Sd Tahun : 2015

Tahun	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
2006	476	430	340	402	207	22	-	-	-	2	67	554
2007	163	550	291	581	85	67	11	-	-	144	476	429
2008	204	421	500	240	154	4	-	-	2	177	659	140
2009	460	313	180	349	114	103	-	-	-	62	301	326
2010	579	348	369	138	385	132	96	165	316	358	229	435
2011	545	348	462	263	394	-	1	-	14	67	520	275
2012	371	568	195	136	143	11	-	-	-	171	393	296
2013	506	342	272	237	225	183	78	6	1	94	215	360
2014	332	240	178	234	92	141	94	1	-	-	425	312
2015	408	341	427	432	56	10	-	-	-	-	207	402

Nama Propinsi : DIY  
Nama Kabupaten : SLEMAN  
Nama Stasiun : PAKEM

Lintang : 07° 40' 23.1" LS  
Bujur : 110° 25' 12.5" BT  
Tinggi :

Tahun : 2006 Sd Tahun : 2015

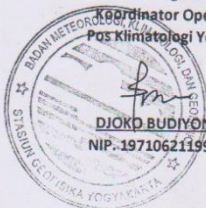
Tahun	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
2006	476	375	339	492	152	50	-	-	-	4	59	447
2007	142	410	206	548	84	62	10	-	-	124	501	454
2008	171	451	531	296	151	5	-	-	4	185	690	131
2009	504	354	156	406	172	60	-	-	-	65	362	325
2010	582	311	382	103	339	179	143	175	333	326	397	448
2011	510	372	427	313	480	-	3	-	6	44	480	258
2012	421	496	173	92	140	5	18	-	-	94	451	341
2013	560	473	354	266	195	217	138	-	1	144	303	438
2014	406	206	198	265	41	120	123	-	-	-	417	440
2015	606	303	341	414	24	13	-	-	-	-	15	502

**KETERANGAN :**

- = Tidak ada hujan.
- X = data tidak ada data

Mengetahui

Koordinator Operasional  
Pos Klimatologi Yogyakarta



**DIKRO BUDIYONO, M.Si**  
NIP. 197106211995031001

Sleman, 8 September 2016  
PEMBERI INFORMASI

**ETIK SETYANINGRUM, M.Si**  
NIP. 197610091999032001