

LAMPIRAN

Lampiran 1. Data iklim BMKG klas IV mlati



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA
STASIUN KLIMATOLOGI KLAS IV MLATI
 Jl. Kabupaten Km 5.5 Duwet, Sendangadi, Mlati, Sleman, D. I. Yogyakarta
 Telp : (0274) 2880151 / 2880152 Fax : (0274) 2880151 Kode Pos : 55285
 Email : staklim.yogya@gmail.com

PELAYANAN JASA INFORMASI KLIMATOLOGI

Nomor : KT.401/ /SMN/II/2018

DATA CURAH HUJAN BULANAN (MILIMETER)

PERIODE DATA TAHUN 2008 - 20117

Nama Propinsi : DIY

Lintang : 07° 48' 48.8" LS

Nama Kabupaten : KULON PROGO

Bujur : 110° 15' 39.4" BT

Nama Stasiun : BPP. GALUR

Tinggi :

Tahun	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
2015	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	71	X
2016	136	368	291	66	60	200	37	39	266	192	480	366
2017	314	293	270	312	19	7	5	1	133	282	702	677

DATA KELEMBABAN BULANAN RATA-RATA (PERSEN)

Nama Propinsi : DIY

Lintang : 07° 49' 23.1" LS

Nama Kabupaten : SLEMAN

Bujur : 110° 18' 44.5" BT

Nama Stasiun : STAGEOF YOGYAKARTA

Tinggi :

Tahun	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
2008	78	85	86	83	78	79	73	73	73	76	86	84
2009	87	84	81	83	83	80	X	76	73	75	78	80
2010	81	84	83	83	85	82	81	78	83	83	83	85
2011	84	82	85	85	82	80	77	73	67	65	76	58
2012	83	83	87	X	0	X	X	X	X	X	87	88
2013	88	89	86	87	89	90	86	83	81	80	84	88
2014	89	87	84	87	85	X	85	78	78	76	85	88
2015	85	86	87	88	84	83	82	79	77	75	81	88
2016	86	89	89	88	88	88	87	84	85	87	89	87
2017	88	88	87	88	83	84	84	81	82	84	90	86

DATA SUHU BULANAN RATA-RATA (DERAJAT CELSIUS)

Tahun	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
2008	27.2	25.1	25.5	26.0	25.7	24.9	23.9	25.1	26.1	27.0	25.6	25.6
2009	24.8	25.6	26.4	26.6	26.3	26.1	X	24.7	26.1	26.8	26.8	26.7
2010	26.3	26.5	26.8	26.9	26.8	26.4	26.0	26.3	26.2	26.1	26.4	25.7
2011	25.8	25.9	25.7	25.8	26.1	25.3	24.8	24.6	26.8	28.2	27.3	20.8
2012	26.0	26.1	25.3	X	X	X	X	X	X	X	27.0	26.6
2013	26.4	26.4	27.0	27.2	26.7	26.2	25.5	25.1	25.6	27.1	26.3	26.0
2014	25.8	26.1	26.8	26.7	27.1	X	25.3	25.3	25.5	27.5	26.7	26.0
2015	26.2	26.2	26.3	26.4	26.2	25.2	24.6	24.8	25.6	26.8	27.8	26.9
2016	27.5	26.6	26.8	27.3	27.2	26.4	26.5	26.2	26.8	26.7	26.3	26.5
2017	26.0	26.1	26.4	26.5	26.4	26.3	25.0	25.2	25.8	26.9	25.8	26.3

Catatan: X : Data tidak tersedia
 - : Tidak Terjadi Hujan

Sleman, 13 Februari 2018
 PEMBERI INFORMASI



Suciyanti Rubikayatun

SUCIYANTI RUBIKAYATUN
 NIP. 197409181997032001

Lampiran 2. Hasil 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 : 007/05-4/18
Nama : Tri Windarsih
Jumlah : 03 unit
Macam Uji : Kadar Lengas, C organik, N Total & pH Tanah Pasir Pantai

Sam ple	pH	EC (ms)	Kadar Lengas (%)	Kadar C (%)	Kadar Bahan Organik (%)	N Total (%)
S1	6.97	0.52	0.11	0.39	0.67	0.11
S2	7.03	0.42	0.63	0.78	1.35	0.21
S3	7.02	0.44	0.17	0.59	1.01	0.22

Jogjakarta, 05 April 2018

Kepala Laboratorium Ilmu Tanah




P. Mulyono, MP

Analisis,

Yuliantoro

Lampiran 3. Uji Laboratorium BALITBANG Pati

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


Komite Akreditasi Nasional
Laboratorium Pengap
LP-556-IDN

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

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


FORMULIR		Terbitan / Revisi : 2/3
		Tanggal Terbit : 17-12-2014
F.07 LAPORAN HASIL PENGUJIAN RESULT OF ANALYSIS		Tanggal Revisi : 01-03-2017
		Halaman : dari.....

Hasil pengujian contoh tanah /Result of analysis for soil sample.

Nomor / Number	Kode sampel / sample code	Kode distribusi / distribution code	Tekstur/texture			KTK	Kation dapat ditukar/ exchangeable cation			
			Pasir/ sand	Debu/ silt	Liat/ clay		K-dd	Na-dd	Mg-dd	Ca-dd
			Ekstrak H ₂ O ₂ +HCl, Gravimetri			Ekstrak NH ₄ OAc pH 7, Titrimetri	Ekstrak NH ₄ OAc pH 7, AAS			
			%			cmol ⁽⁺⁾ /kg				
1	S1	100.4.001	14	58	28	11,73	0,05	0,15	0,12	0,39
2	S2	100.4.002	8	78	14	9,04	0,23	0,65	0,56	1,52
3	S3	100.4.003	24	11	65	12,01	0,02	0,42	0,13	0,31

Nomor / Number	Kode sampel / sample code	Kode distribusi / distribution code	KB	Unsur total/total unsure	
				P	K
				Ekstrak HNO ₃ +HClO ₄ , Spektrofotometri	Ekstrak HNO ₃ +HClO ₄ , AAS
			%		
1	S1	100.4.001	6,08	1,39	0,02
2	S2	100.4.002	32,75	1,68	0,02
3	S3	100.4.003	7,34	1,50	0,01

Pati, 21 Mei 2018
Manager Teknis /
Technical Manager


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

*Ruang Lingkup Akreditasi

<input checked="" type="checkbox"/>	Hasil Pengujian hanya berlaku untuk contoh yang di uji The test result is only valid for the tested sample
<input type="checkbox"/>	Hasil Pengujian berlaku untuk kelompok (Lot)