

LAMPIRAN

Lampiran 1. Temperatur di Kecamatan Membalong 2014-2015


BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI TANJUNGPANDAN
 Jl. Bandar Udara H.A.S. Hanandjoeddin, Tanjungpandan,
 Kepulauan Bangka Belitung
 Kode Pos 33413 Telp : (0719) 8222016
 email : stametdn@yahoo.com dan meteotdn@gmail.com

DATA KLIMATOLOGI WILAYAH BELITUNG
MARET 2014 - MARET 2019

Data Klimatologi Stasiun Meteorologi Tanjungpandan Tahun 2014

URAIAN	SATUAN	BULAN										
		MAR	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AGST	SEPT	OKT	NOV	DES	
TEMPERATUR												
Rata-rata	* C	26.6	26.2	26.4	26.8	27.2	27.3	27.6	27.6	28.5	28.2	
CURAH HUJAN												
Intensitas	mm	174.5	481.7	623.0	267.3	65.4	79.3	25.3	61.8	356.5	334.8	
KELEMBABAN UDARA	%	85	90	90	88	82	78	74	77	87	89	

Data Klimatologi Stasiun Meteorologi Tanjungpandan Tahun 2015

URAIAN	SATUAN	BULAN											
		JAN	PEB	MAR	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AGST	SEPT	OKT	NOV	DES
TEMPERATUR													
Rata-rata	* C	26.2	25.8	26.1	26.7	27.1	26.8	27.4	27.4	27.7	27.4	28.1	26.4
CURAH HUJAN													
Intensitas	mm	263.0	257.0	168.0	453.0	253.0	83.0	17.0	0	TTU	116.1	451	577
KELEMBABAN NISBI	%	87	85	88	90	86	84	78	75	74	79	90	90

Lampiran 2. Temperatur di Kecamatan Membalong 2016-2017

Data Klimatologi Stasiun Meteorologi Tanjungpandan Tahun 2016

URAIAN	SATUAN	BULAN											
		JAN	PEB	MAR	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AGST	SEPT	OKT	NOV	DES
TEMPERATUR													
Rata-rata	* C	26.3	26.5	26.9	26.5	27.1	26.8	27.0	26.9	27.0	26.6	26.1	26.6
CURAH HUJAN													
Intensitas	mm	478.8	506.0	188.4	435.1	249.0	174.7	223.9	265.1	283.4	268.8	332.0	347.4
KELEMBABAN NISBI	%	92	90	88	91	90	86	84	85	85	88	91	88

Data Klimatologi Stasiun Meteorologi Tanjungpandan Tahun 2017

URAIAN	SATUAN	BULAN											
		JAN	PEB	MAR	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AGST	SEPT	OKT	NOV	DES
TEMPERATUR													
Rata-rata	* C	26.3	25.9	26.4	26.0	27.0	26.6	26.3	26.9	27.4	26.7	26.6	26.2
CURAH HUJAN													
Intensitas	mm	440.7	247	271.1	383.6	284.5	215.7	540.4	105.9	111.2	407.4	218.3	395.7
KELEMBABAN NISBI	%	89	89	88	91	87	89	88	83	83	89	91	90

Lampiran 3. Temperatur di Kecamatan Membalong 2018-2019 (Januari – Maret)

Data Klimatologi Stasiun Meteorologi Tanjungpandan Tahun 2018


U R A I A N	SATUAN	BULAN											
		JAN	PEB	MAR	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AGST	SEPT	OKT	NOV	DES
TEMPERATUR													
Rata-rata	*C	26.5	26.6	26.3	26.4	26.4	26.1	26.6	27.0	26.9	26.5	26.1	26.5
CURAH HUJAN													
Intensitas	mm	113	40	325	406	364	249	41	62	62	471	417	521
KELEMBABAN NISBI	%	87	84	85	88	89	89	85	79	80	85	90	87

Data Klimatologi Stasiun Meteorologi Tanjungpandan Tahun 2019

U R A I A N	SATUAN	BULAN		
		JAN	PEB	MAR
TEMPERATUR				
Rata-rata	*C	26.4	26.5	26.2
CURAH HUJAN				
Intensitas	mm	455	26.8	55
KELEMBABAN NISBI	%	87	85	88

Tanjungpandan, 12 April 2019
Kepala Stasiun Meteorologi Tanjungpandan


 Charles ST. M Si
 NIP. 197501111999031001



Lampiran 4. Hasil Analisis Tanah Laboratorium Tanah dan Pupuk Fakultas Pertanian Universitas



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
 UNIVERSITAS BRAWIJAYA
 FAKULTAS PERTANIAN
 Jalan Veteran, Malang 65145, Indonesia
 Telp. +62341 551665, Fax. +62341 560011
 E-mail : fp@ptastub.ac.id <http://fp.ib.ac.id>

no : 289 / UN10.4 / T / PG72019

ISIL ANALISIS CONTOH TANAH
 : M.Lutfi Rasyid
 mat : Dukuh Tiogo, Tamantirto RT.007, Kasihan, Bantul - Yogyakarta
 asi tanah :

hadap kering oven 105°C

No Lab	Kode	pH 1:1		C organik	N total	C/N	P Bray1	K	Na	Ca	Mg	KTK	Jumlah Basa	KB	Pasir	Debu	Liat	Tekstur
		H ₂ O	KCl 1N															
				%		mg kg ⁻¹		me/100g					%					
IH 1622	A (Vulkanik, Oxisol)	4,6	4,2	0,59	0,04	16	7,68	0,10	0,23	2,07	0,32	7,93	2,72	34	69	10	21	Lempung liat ber
IH 1623	C (Tektonik, Ultisol)	4,8	4,4	0,79	0,05	18	1,45	0,07	0,21	1,81	0,75	9,65	2,84	29	76	10	14	Lempung berp
IH 1624	D (Vulkanik, Oxisol)	4,6	4,2	1,39	0,08	18	2,25	0,14	0,25	2,48	1,09	8,83	3,95	45	41	27	32	Lempung berl
IH 1625	E (Marin, Entisol)	4,8	4,2	0,63	0,02	32	3,63	0,02	0,22	2,10	0,30	3,21	2,64	82	95	4	1	Pasir
IH 1626	G (Vulkanik, Oxisol)	4,6	4,3	1,30	0,08	17	2,24	0,10	0,24	1,70	0,31	8,82	2,35	27	54	10	36	Lempung liat ber
IH 1627	H (Aluvial, Inceptisol)	4,5	4,1	1,19	0,05	22	3,65	0,03	0,24	1,51	1,21	7,54	3,00	40	85	5	10	Pasir berlemp
IH 1628	I (Vulkanik, Oxisol)	4,7	4,4	1,35	0,07	18	2,91	0,13	0,26	2,42	0,30	7,52	3,12	41	66	5	29	Lempung liat ber

erangan
 KTK : Kapasitas Tukar Kation
 KB : Kejenuhan Basa


 Tenaga Ahli
 Prof. Dr. Ir. Syekhtani, MS
 NIDK 8836101019


 Mengetahui
 dan Dekan
 Ketua Jurusan
 Prof. Dr. Ir. Zaenal Kusuma, SU
 NIP 19540501 198103 1 005
C:\dokumen\hasil analisis\Mei.15\file


 Malang 28 Agustus 2019
 Ketua Lab. Kimia Tanah
 Dr. Ir. Retno Suntari, MS
 NIP 19560503 198303 2 002