



Laboratorium Tanah, Tanaman, Pupuk, Air

BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN



Laboratorium Penguji BALAI PENELITIAN TANAH

Jl. Tentara Pelajar No.12, Kampus Penelitian Pertanian, Cimanggu, Bogor 16114

Telp. (0251) 8336757 Fax. (0251) 8321608; 8322933; e-mail: balittanah@litbang.pertanian.go.id

SCIENCE . INNOVATION . NETWORKS

HASIL ANALISIS CONTOH TANAMAN

No order : 1034/LP.Balittanah/08/2019
 Instansi : LKKPN Pekanbaru
 Asal/lokasi : Kab. Kepulauan Anambas Prop. Kepulauan Riau
 Objek : -
 Tgl Penerimaan : 26 Agustus 2019
 Tgl Pengujian : 26 Agustus - 9 Oktober 2019 (revisi)
 Jumlah : 18 contoh

Identitas Contoh				adba		adbk
Nomor		Pengirim		Gravimetri		Walkley & Black
Urut	Balittanah	Kode	Nama	Berat Basah	Berat Kering 70 ^o C	C-organik
				--gram--		%
1	19.08.1034.K.Tn.380	Ea Bagian Bawah Air Asuk	Tanaman	114,29	26,56	28,51
2	19.08.1034.K.Tn.381	Ea Bagian Atas Air Asuk		19,13	5,75	28,41
3	19.08.1034.K.Tn.382	Ea Bagian Atas Air Nanga		62,97	18,76	28,68
4	19.08.1034.K.Tn.383	Ea Bagian Bawah Air Nanga		102,85	26,50	32,33
5	19.08.1034.K.Tn.384	Ea Bagian Bawah Air Asuk 2		101,92	27,05	29,97
6	19.08.1034.K.Tn.385	Ea Bagian Atas Air Asuk 2		49,70	11,09	25,82
7	19.08.1034.K.Tn.386	Ea Bagian Bawah Muntai		118,33	25,78	31,03
8	19.08.1034.K.Tn.387	Ea Bagian Atas Muntai		30,17	6,45	26,82
9	19.08.1034.K.Tn.388	Th Bagian Atas Air Asuk		8,25	2,07	27,34
10	19.08.1034.K.Tn.389	Th Bagian Bawah Air Asuk		18,65	7,47	24,55
11	19.08.1034.K.Tn.390	Th Bagian Atas Air Asuk 2		5,67	1,91	25,87
12	19.08.1034.K.Tn.391	Th Bagian Bawah Air Asuk 2		17,35	6,24	18,31
13	19.08.1034.K.Tn.392	Cr Bagian Atas Air Asuk		7,99	2,61	29,40
14	19.08.1034.K.Tn.393	Cr Bagian Bawah Air Asuk		4,63	2,47	33,80
15	19.08.1034.K.Tn.394	Cr Bagian Atas Air Asuk 2		7,78	1,85	28,56
16	19.08.1034.K.Tn.395	Cr Bagian Bawah Air Asuk 2		7,95	3,55	24,69
17	19.08.1034.K.Tn.396	Th Bagian Atas Air nanga		6,64	2,00	27,82
18	19.08.1034.K.Tn.397	Th Bagian Bawah Air nanga		6,34	2,63	23,59

Hasil pengujian ini berlaku bagi contoh yang di uji dan tidak untuk diperbanyak

Bogor, 15 November 2019

Manajer Teknis

Lenita Herawaty MSi

F.5.10.1

F.5.10.1



Laboratorium Tanah, Tanaman, Pupuk, Air

BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN

Laboratorium Pengujian BALAI PENELITIAN TANAH

Jl. Tentara Pelajar No.12, Kampus Penelitian Pertanian, Cimanggu, Bogor 16114
Telp. (0251) 8336757 Fax. (0251) 8321608; 8322933; e-mail: balittanah@litbang.pertanian.go.id

HASIL ANALISIS CONTOH TANAH

Nomor Order : 1032/LP Balittanah/08/2019
 Permintaan : LKPPN Pekanbaru
 Asal/lokasi : Kab. Kepulauan Anambas, Kepulauan Riau
 Objek : -
 Tgl. Penerimaan : 26 Agustus 2019
 Tgl. Pengujian : September - Desember 2019
 Jumlah : 12 Contoh

Urut	Balittanah	Pengirim	Batas Horison Atas-bawah cm	Sen No	Taktur (pipet)			Terdapat contoh kering 105 °C			Berat Basah	Berat Kering 105°C	Kadar Air Tnd. Contoh Asal %		
					Pasir	Debu	Liat	Walkley & Black C	Kjeldahl N	C/N				NO ₃	PO ₄
1	19.08.1032 K. Th. 1790	Air Asuk I		51	79	10	11	0,57	-	-	2,262	19,194	253,34	201,31	20,54
2	19.08.1032 K. Th. 1791	Air Asuk II		52	83	4	13	0,52	-	-	4,864	17,848	277,99	217,94	21,60
3	19.08.1032 K. Th. 1792	Air Asuk III		53	82	3	15	0,48	-	-	7,666	24,631	285,57	221,58	22,41
4	19.08.1032 K. Th. 1793	Muntai I		54	84	1	15	1,48	-	-	3,282	6,441	279,48	203,31	27,26
5	19.08.1032 K. Th. 1794	Muntai II		55	80	3	17	1,03	-	-	4,463	8,327	286,77	204,06	28,84
6	19.08.1032 K. Th. 1795	Muntai III		56	77	11	12	1,61	-	-	3,267	7,509	246,85	175,97	28,71
7	19.08.1032 K. Th. 1796	Air Asuk 2 I		57	83	4	13	0,71	-	-	3,957	13,357	326,53	248,47	23,91
8	19.08.1032 K. Th. 1797	Air Asuk 2 II		58	87	3	10	0,43	-	-	3,864	14,642	284,87	225,77	23,91
9	19.08.1032 K. Th. 1798	Air Asuk 2 III		59	84	5	11	0,38	-	-	4,396	14,181	294,42	227,11	20,75
10	19.08.1032 K. Th. 1799	Air Nanga I		60	39	37	24	5,39	-	-	11,897	10,106	175,90	83,28	22,86
11	19.08.1032 K. Th. 1800	Air Nanga II		61	42	35	23	7,18	-	-	8,105	9,138	233,40	110,52	52,65
12	19.08.1032 K. Th. 1801	Air Nanga III		62	46	31	23	3,81	-	-	7,361	12,639	235,46	139,63	40,71

Hasil pengujian ini hanya berlaku bagi contoh yang diuji dan tidak diperbanyak

Bogor, 17 Januari 2020

Manajer Teknis

Lentia Herawaty, MSi