

Data hasil analisa sampel melalui pengamatan dan laboratorium di Kecamatan Dlingo Kabupaten Bantul

Lokasi	Sandi	X atau S Y atau E	Jeluk	Batu	BV	n	HC	pH	DHL	Redoks	JM	Tekstur		
			(cm)	(%)	g.cm ⁻³	(%)	cm.jam ⁻¹		mS.cm ⁻¹	mV	cfu×10 ⁵ .g ⁻¹	p	d	l
Koripan 2, Dlingo	DB1	07°56'12.993" 110°28'22.139"	50	50	0,94	53,81	1,08	7,3	0,284	308	3,95	72,95	15,57	11,48
Sukorame, Mangunan	DB2	07°55'55.213" 110°25'45.969"	24	40	1,01	50,66	6,60	7	0,0001132	276	3,13	48,72	15,50	35,78
Banjarharjo, Muntuk	DB3	07°54'27.885" 110°26'55.540"	>100	50	1,01	51,56	0,92	6,5	0,0000761	269	2,19	57,78	8,81	33,40
Terong, Terong	DB4	07°53'18.160" 110°27'17.375"	>100	-	1,06	48,93	1,53	6,7	0,0000544	278	282,46	49,03	11,00	39,96
Rejosari, Terong	DB5		>100	-	1,13	38,15	0,53	6,7	0,0000615	290	6,45	47,58	20,37	32,05
Pancuran, Terong	DB6	07°55'06.979" 110°28'08.324"	20	-	0,98	47,89	0,70	7,3	0,0000878	268	315,00	74,84	15,78	9,38
Pancuran, Terong	DB7	07°54'11.512" 110°28'08.873"	20	50	0,95	51,54	2,67	7,7	0,0001591	249	15,91	72,89	17,83	9,27
Kapingan, Temuwuh	DB8	07°54'39.440" 110°28'08.049"	20	30	0,93	52,83	0,36	7,8	0,0001596	243	21,05	49,73	14,38	35,89
Klepu, Temuwuh	DB9	07°55'06.935" 110°28'08.324"	>100	-	1,17	33,86	0,95	7,8	0,222	233	6,15	51,09	25,43	23,49
Tanjan, Temuwuh	DB10	07°55'39.112" 110°28'02.666"	>100	20	1,06	43,93	4,54	7,7	0,0001117	248	138,03	44,86	18,26	36,88
Koripan 1, Dlingo	DB11	07°55'59.410" 110°27'55.827"	40	-	1,04	45,08	2,54	7,9	0,0001436	232	7,46	56,31	22,81	20,89

Sumber: Data primer, 2015

Data hasil analisa sampel melalui pengamatan dan laboratorium di Kecamatan Panjatan Kabupaten Kulon Progo

Lokasi	Sandi	X atau S Y atau E	Jeluk (cm)	Batu (%)	BV g.cm ⁻³	n (%)	HC cm.jam ⁻¹	pH	DHL	Redoks	JM	Tekstur		
									mS.cm ⁻¹	mV	cfu×10 ⁵ .g ⁻¹	p	d	l
Dukuh 08, Gotakan	TK24	0406937 9128292	>100	-	1,17	38,69	0,63	7,3	0,267	216	43,53	43,40	19,68	36,91
Dusun 06, Cerme	TK25	0409154 9126801	>100	-	1,15	40,14	0,76	7,4	0,197	201	6,67	73,26	17,59	9,15
Dusun 03, Kembangan	TK26	0409826 9125631	>100		0,99	42,59	4,74	7,4	0,313	201	4,29	47,74	29,34	22,93
Dusun 03, Panjatan	TK27	0408906 9125384	>100		1,22	37,55	1,54	7,6	0,21	188	7,29	73,24	19,81	6,95
Kanoman, Panjatan	TK28	0408692 9123394	>100	-	1,13	37,48	0,10	6,9	0,0000843	242	1,89	46,38	15,54	38,09
Dusun 08, Bojong	TK29	0405773 9124869	>100	-	1,10	40,30	0,86	7	0,0000622	227	6,25	43,63	24,65	31,73
Dusun 04, Garongan	TK30	0403642 9123928	>100	-	1,06	46,08	6,81	6,1	0,0001945	304	93,33	46,68	19,86	33,46
Dusun 01, Garongan	TK31	0402584 9123982	>100	-	1,63	45,70	24,85	6,6	0,0000473	251	15,63	87,53	7,08	5,38
Dusun 01, Bugel	TK32	0407728 9121839	>100	-	1,63	43,67	27,43	6,6	0,0000531	259	56,98	87,50	7,10	5,40
Dusun 03, Pleret	TK33	0406925 9123238	>100	-	1,02	49,11	3,04	5,6	0,33	314	162,50	44,21	23,28	32,50
Dusun 01, Tayuban	TK34	0406691 9122651	>100	-	0,99	50,15	0,58	6,6	0,0001371	222	8,33	46,30	20,01	33,69

Sumber: Data primer, 2015

Data hasil analisa sampel melalui pengamatan dan laboratorium di Kecamatan Playen Kabupaten Gunungkidul

Lokasi	Sandi	X atau S Y atau E	Jeluk (cm)	Batu (%)	BV g.cm ⁻³	n (%)	HC cm.jam ⁻¹	pH	DHL	Redoks mV	JM cfu×10 ⁵ .g ⁻¹	Tekstur		
									mS.cm ⁻¹			p	d	l
Wera, Gading	PG12	0452846 9125015	>100		1,04	48,94	0,33	7,5	0,0000524	253	3,57	55,39	13,28	31,33
Banaran 8, Banaran	PG13	0448753 9124235	>100	-	1,08	44,09	0,63	7,5	0,0000543	238	3,33	61,28	15,80	22,93
Ngleri Kulon, Ngleri	PG14	0447002 9124116	>100	-	1,02	48,22	0,69	7,4	0,000083	242	4,29	53,13	19,94	26,94
Ketange, Banyusoca	PG15	0442480 9117989	60	10	0,97	49,86	6,48	7,1	0,0000372	234	150,79	45,20	11,34	43,46
Sawahan 1, Bleberan	PG16	0446958 9120038	>100	-	0,97	50,46	0,38	7,8	0,0000881	228	6,59	77,47	13,30	9,22
Dengok 4, Dengok	PG17	0448034 9121478	>100		0,98	48,85	0,09	7,9	0,000171	219	13,98	63,89	20,11	16,00
Ngunut Tengah, Ngunut	PG18	0449338 9121853	>100	-	1,13	43,78	3,74	6,7	0,0000817	222	57,50	50,85	19,96	29,19
Tumpak, Ngawu	PG19	0450706 9122671	>100	-	1,08	44,99	0,09	6,7	0,000096	224	5,26	55,21	17,77	27,02
Toboyo Kulon, Plembutan	PG20	0449914 9118594	>100	-	1,03	45,65	3,74	6,6	0,0001092	228	2,94	52,44	30,34	17,22
Jatisari, Playen	PG21	0451708 9121605	>100	-	1,14	41,66	0,09	6,6	0,0000605	231	1,33	53,45	17,60	28,95
Glidak, Logandeng	PG22	0453036 9121471	>100	-	0,97	51,30	0,09	6,5	0,0001853	253	15,07	48,99	19,82	31,19

Lokasi	Sandi	X atau S Y atau E	Jeluk	Batu	BV	n	HC	pH	DHL	Redoks	JM	Tekstur		
			(cm)	(%)	g.cm ⁻³	(%)	cm.jam ⁻¹		mS.cm ⁻¹	mV	cfu×10 ⁵ .g ⁻¹	p	d	l
Mendongan, Bandung	PG23	0452175 9122365	>100	-	1,15	39,68	0,26	6,9	0,0001747	225	7,14	57,17	26,83	16,01

Sumber: Data primer, 2015

Data hasil analisa sampel melalui pengamatan dan laboratorium di Kecamatan Prambanan Kabupaten Sleman

Lokasi	Sandi	X atau S Y atau E	Jeluk	Batu	BV	n	HC	pH	DHL	Redoks	JM	Tekstur		
			(cm)	(%)	g.cm ⁻³	(%)	cm.jam ⁻¹		mS.cm ⁻¹	mV	cfu×10 ⁵ .g ⁻¹	p	d	l
Gangsiran, Madurejo	BS35	0442461 9139427	>100	-	1,19	48,52	7,06	6,8	0,000053	218	51,85	70,07	19,03	10,91
Mutihan, Madurejo	BS36	0441783 9138565	>100	-	1,33	44,25	0,08	6,7	0,0000677	231	8,47	70,51	20,83	8,66
Jamusan, Bokoharjo	BS37	0442062 9139492	31	-	1,24	47,70	2,49	6,8	0,0000493	229	29,09	76,67	17,77	5,56
Marangan, Bokoharjo	BS38	0443692 9140302	>100	-	1,08	50,76	1,16	6,8	0,0000917	229	5,12	69,81	19,19	11,00
Gunungsari, Sambirejo	BS39	0444767 9139517	50	-	1,10	43,70	4,29	6,8	0,0001033	230	7,79	57,99	25,21	16,79
Gedang Atas, Sambirejo	BS40	0446952 9138462	40	40	1,03	47,29	5,56	6,9	0,0000498	230	42,37	63,82	20,15	16,03
Parangan, Gayamharjo	BS41	0447247 9137016	40	-	0,93	48,68	1,23	6,7	0,0000818	237	86,96	51,04	23,14	25,82
Watukanci, Wukirharjo	BS42	0446760 9135197	25	20	0,96	54,75	3,97	6,3	0,232	275	36,17	59,06	27,78	13,16
Candisari, Wukirharjo	BS43	0446706 9135906	20	30	1,00	49,65	1,84	6,4	0,0000725	277	90,16	59,53	20,06	20,41
Cudan/Jurugan, Sumberharjo	BS44	0443956 9136428	>100	-	1,23	45,20	3,60	6,6	0,0000482	244	71,21	74,55	15,70	9,75
Gunung Gebang, Sumberharjo	BS45	0443646 9135702	>100	-	1,31	43,83	9,62	6,8	0,00005	240	5,42	72,83	16,52	10,65

Sumber: Data primer, 2015