

Hasil Pengukuran Kandungan Kimia C/N Rasio

No	Variasi	Replikasi ke-	Parameter Kimia			Standart
			N	C	C/N	
1	Variasi aktivator air nanas 50 ml	1	1.39	21.26	15.29	SNI 19- 7030-2004 C/N Rasio Min = 10 Maks = 20
		2	1.41	20.11	14.26	
		3	1.64	20.83	12.70	
		Rata-Rata	1,48	20,73	14,08	
2	Variasi aktivator air nanas 100 ml	1	1.26	21.12	16.76	
		2	1.34	20.26	15.12	
		3	1.53	21.12	13.80	
		Rata-Rata	1,37	20,83	15,22	
3	Variasi aktivator air nanas 150 ml	1	1.67	20.26	12.13	
		2	1.81	19.97	11.03	
		3	1.78	19.54	10.98	
		Rata-Rata	1,75	19,92	11,38	
4	Variasi aktivator air nanas 200 ml	1	1.16	19.25	16.59	
		2	1.62	18.24	11.26	
		3	1.67	16.81	10.07	
		Rata-Rata	1,48	18,1	12,64	
5	Variasi aktivator air nanas 250 ml	1	1.40	27.87	19.91	
		2	1.67	28.16	16.86	
		3	1.50	27.44	18.29	
		Rata-Rata	1,52	27,82	18,35	
6	Variasi aktivator air nanas 300 ml	1	1.53	24.57	16.06	
		2	1.69	24.57	14.54	
		3	1.76	25.14	14.28	
		Rata-Rata	1,66	24,76	14,96	
7	Variasi aktivator air nanas 350 ml	1	1.81	27.58	15.24	
		2	2.07	27.87	13.46	
		3	2.07	28.73	13.88	
		Rata-Rata	1,98	28,06	13,82	

Sumber : Hasil Laboratorium Prodi Ilmu Tanah Fakultas Petanian,
Universitas Sebelas Maret (UNS) Surakarta 2020