

Hasil Pengamatan Bau, Perubahan Warna, dan Berat

No	Variasi	Indikator	Replikasi ke-	Waktu pengamatan hari ke-				Standart
				1	14	21	28	
1	Variasi aktivator air nanas 50 ml	Bau	1	Bau seperti ampas teh	Bau seperti fermentasi	Bau seperti fermentasi	Bau seperti tanah	SNI 19-70-30-2004
			2	Bau seperti ampas teh	Bau seperti fermentasi	Bau seperti tanah	Bau seperti tanah	
			3	Bau seperti ampas teh	Bau seperti fermentasi	Bau seperti tanah	Bau seperti tanah	
		Warna	1	Coklat tua	Mulai menghitam	Menyerupai tanah	Seperti tanah	
			2	Coklat tua	Mulai menghitam	Menyerupai tanah	Seperti tanah	
			3	Coklat tua	Mulai menghitam	Menyerupai tanah	Seperti tanah	
		Berat	1	1,0	1,0	0,9	0,9	
			2	1,0	1,0	0,9	0,9	
			3	5,0	1,0	0,9	0,9	

Lanjutan Tabel 2.

No	Variasi	Indikator	Replik asi ke-	Waktu pengamatan hari ke-				Standart
				1	14	21	28	
2	Variasi aktivator air nanas 100 ml	Bau	1	Bau seperti ampas teh	Bau seperti ferment asi	Bau seperti ferment asi	Bau seperti tanah	SNI 19- 70-30- 2004
			2	Bau seperti ampas teh	Bau seperti ferment asi	Bau seperti ampas teh	Bau seperti tanah	
			3	Bau seperti ampas teh	Bau seperti ampas teh	Bau seperti ferment asi	Bau seperti tanah	
		Warna	1	Coklat tua	Mulai menghi tam	Menyer upai tanah	Seperti tanah	
			2	Coklat tua	Mulai menghi tam	Menyer upai tanah	Seperti tanah	
			3	Coklat tua	Mulai menghi tam	Menyer upai tanah	Seperti tanah	
		Berat	1	1,0	1,0	0,9	0,9	
			2	1,0	1,0	0,9	0,9	
			3	1,0	1,0	0,9	0,9	

Lanjutan Tabel 2.

No	Variasi	Indikator	Replik asi ke-	Waktu pengamatan hari ke-				Standart
				1	14	21	28	
3	Variasi aktivator air nanas 150 ml	Bau	1	Bau seperti ampas teh	Bau seperti ferment asi	Bau seperti ferment asi	Bau seperti tanah	SNI 19- 70-30- 2004
			2	Bau seperti ampas teh	Bau seperti ferment asi	Bau seperti tanah	Bau seperti tanah	
			3	Bau seperti ampas teh	Bau seperti ferment asi	Bau seperti ferment asi	Bau seperti tanah	
		Warna	1	Coklat tua	Mulai menghi tam	Menyer upai tanah	Seperti tanah	
			2	Coklat tua	Mulai menghi tam	Menyer upai tanah	Seperti tanah	
			3	Coklat tua	Mulai menghi tam	Menyer upai tanah	Seperti tanah	
		Berat	1	1,0	1,0	0,9	0,9	
			2	1,0	1,0	0,9	0,9	
			3	1,0	1,0	0,9	0,9	

Lanjutan Tabel 2.

No	Variasi	Indikator	Replik asi ke-	Waktu pengamatan hari ke-				Standart
				1	14	21	28	
4	Variasi aktivator air nanas 200 ml	Bau	1	Bau seperti ampas teh	Bau seperti ferment asi	Bau seperti tanah	Bau seperti tanah	SNI 19- 7-30- 2004
			2	Bau seperti ampas teh	Bau seperti ferment asi	Bau seperti tanah	Bau seperti tanah	
			3	Bau seperti ampas teh	Bau seperti ferment asi	Bau seperti tanah	Bau seperti tanah	
		Warna	1	Coklat tua	Mulai menghi tam	Menyer upai tanah	Seperti tanah	
			2	Coklat tua	Mulai menghi tam	Menyer upai tanah	Seperti tanah	
			3	Coklat tua	Mulai menghi tam	Menyer upai tanah	Seperti tanah	
		Berat	1	1,0	0,9	0,9	0,8	
			2	1,0	0,9	0,9	0,8	
			3	1,0	0,9	0,9	0,8	

Lanjutan Tabel 2.

No	Variasi	Indikator	Replik asi ke-	Waktu pengamatan hari ke-				Standart
				1	14	21	28	
5	Variasi aktivator air nanas 250 ml	Bau	1	Bau seperti ampas teh	Bau seperti ferment asi	Bau seperti tanah	Bau seperti tanah	SNI 19- 70-30- 2004
			2	Bau seperti ampas teh	Bau seperti ferment asi	Bau seperti tanah	Bau seperti tanah	
			3	Bau seperti ampas teh	Bau seperti ferment asi	Bau seperti tanah	Bau seperti tanah	
		Warna	1	Coklat tua	Mulai menghi tam	Menyer upai tanah	Seperti tanah	
			2	Coklat tua	Mulai menghi tam	Menyer upai tanah	Seperti tanah	
			3	Coklat tua	Mulai menghi tam	Menyer upai tanah	Seperti tanah	
		Berat	1	1,0	0,9	0,9	0,8	
			2	1,0	0,9	0,9	0,8	
			3	1,0	0,9	0,9	0,8	

Lanjutan Tabel 2.

No	Variasi	Indikator	Replikasi ke-	Waktu pengamatan hari ke-				Standart
				1	14	21	28	
6	Variasi aktivator air nanas 300 ml	Bau	1	Bau seperti ampas teh	Bau seperti tanah	Bau seperti tanah	Bau seperti tanah	SNI 19-70-30-2004
			2	Bau seperti ampas teh	Bau seperti tanah	Bau seperti tanah	Bau seperti tanah	
			3	Bau seperti ampas teh	Bau seperti tanah	Bau seperti tanah	Bau seperti tanah	
		Warna	1	Coklat tua	Mulai menghitam	Menyerupai tanah	Seperti tanah	
			2	Coklat tua	Mulai menghitam	Menyerupai tanah	Seperti tanah	
			3	Coklat tua	Mulai menghitam	Menyerupai tanah	Seperti tanah	
		Berat	1	1,0	0,9	0,9	0,8	
			2	1,0	0,9	0,9	0,8	
			3	1,0	0,9	0,9	0,8	

Lanjutan Tabel 2.

No	Variasi	Indikator	Replikasi e-	Waktu pengamatan hari ke-				Standart
				1	14	21	28	
7	Variasi aktivator air nanas 350 ml	Bau	1	Bau seperti ampas teh	Bau seperti tanah	Bau seperti tanah	Bau seperti tanah	SNI 19-70-30-2004
			2	Bau seperti ampas teh	Bau seperti tanah	Bau seperti tanah	Bau seperti tanah	
			3	Bau seperti ampas teh	Bau seperti tanah	Bau seperti tanah	Bau seperti tanah	
		Warna	1	Coklat tua	Mulai menghitam	Menyerupai tanah	Seperti tanah	
			2	Coklat tua	Mulai menghitam	Menyerupai tanah	Seperti tanah	
			3	Coklat tua	Mulai menghitam	Menyerupai tanah	Seperti tanah	
		Berat	1	1,0	0,9	0,9	0,8	
			2	1,0	0,9	0,9	0,8	
			3	1,0	0,9	0,9	0,8	

