

**Lampiran 2. Hasil Pengujian Berat Volume**

No	Keterangan	Satuan	Sampel		
			1	2	
1	Diameter Countainer	d	cm	6,17	6,17
2	Tinggi Countainer	t	cm	1,86	1,86
3	Volume Countainer	V	cm <sup>3</sup>	55,613	55,613
4	Berat Countainer	W1	gr	65,81	65,81
5	Berat Countainer + Tanah Basah	W2	gr	164,91	155,71
6	Berat Tanah Basah	$W3 = W2 - W1$	gr	99,1	89,9
7	Berat Volume Tanah	$\gamma_b = W3/V$	gr/cm <sup>3</sup>	1,782	1,6165
8	Berat Volume Rata - Rata		gr/cm <sup>3</sup>	1,699	

  

Mengetahui, Kepala Lab. Mekanika Tanah UII	Yogyakarta, 24 September 2018 Peneliti,
<b>(Muhammad Rifqi Abdurrozak,S.T.,M.Eng.)</b>	<b>(Dewi Kartikasari)</b>