

### L.1. Hasil Uji Porositas

No	Kode sampel	Berat Kering (gram)	Berat basah (gram)	Porositas (%)
1	A	14,26	24,63	72,72
2	B	21,38	29,63	38,59
3	C	28,11	36,00	28,07
4	D	30,93	38,71	25,15
5	E	33,89	41,05	21,13
6	F	37,79	45,06	19,24
7	G	48,35	55,44	14,66
8	H	53,38	59,82	12,06
9	I	24,21	32,50	34,24
10	J	36,16	43,38	19,97
11	K	40,92	46,62	13,93
12	L	42,96	47,51	10,59
13	M	48,45	53,27	9,95
14	N	51,85	55,68	7,39
15	O	53,77	56,51	5,10

### L.2. Hasil Uji Densitas

No	Kode sampel	Massa (gram)	Volume (cm <sup>3</sup> )	Densitas (g/cm <sup>3</sup> )
1	A	14,26	36,75	0,39
2	B	21,38	37,2	0,57
3	C	28,11	37,55	0,75
4	D	31,43	38,15	0,82
5	E	33,89	38,8	0,87
6	F	37,79	38,65	0,98
7	G	48,35	38,9	1,24
8	H	53,38	39,45	1,35
9	I	24,21	37,75	0,64
10	J	36,16	38,35	0,94
11	K	40,92	38,85	1,05
12	L	42,96	39,5	1,09
13	M	48,45	39,45	1,23
14	N	51,85	39,6	1,31
15	O	55,77	39,35	1,42

### L.3. Hasil Uji Kuat Tekan

No	Kode Sampel	Diameter (m)	Luas (m <sup>2</sup> )	Beban maks (Kg)	Kuat Tekan (MPa)
1	A	0,048	0,00181	15	0,08
2	B	0,048	0,00181	23	0,13
3	C	0,048	0,00181	60	0,33
4	D	0,048	0,00181	110	0,61
5	E	0,048	0,00181	175	0,97
6	F	0,048	0,00181	221	1,22
7	G	0,048	0,00181	290	1,60
8	H	0,048	0,00181	496	2,74
9	I	0,048	0,00181	40	0,22
10	J	0,048	0,00181	75	0,41
11	K	0,048	0,00181	153	0,85
12	L	0,048	0,00181	229	1,27
13	M	0,048	0,00181	262	1,45
14	N	0,048	0,00181	336	1,86
15	O	0,048	0,00181	648	3,58