

Lampiran C

Penelitian

: Optimasi Kuat Tekan dan Daya Serap Air  
Bata Beton dengan Pemanfaatan Bottom Ash

Pelaksana/Peneliti

: Ayu Agung P (0815011043)

Tempat Penelitian

: Laboratorium Bahan Bangunan Teknik Sipil  
Universitas Lampung



**HASIL PENGUJIAN DAYA SERAP AIR**  
**BATA BETON BERLUBANG UMUR 56 HARI**

<b>Kode Benda Uji</b>	<b>W1 (gr)</b>	<b>W2 (gr)</b>	<b>Serapan Air ( % )</b>
BB0BA561	873,00	781,00	11,78
BB0BA562	881,00	789,00	11,66
BB0BA563	875,00	782,00	11,89
BB0BA564	902,00	817,00	10,40
BB5BA561	1689,00	1500,00	12,60
BB5BA562	932,00	835,00	11,62
BB5BA563	1090,00	992,00	9,88
BB5BA564	1020,00	926,00	10,15
BB10BA561	615,00	553,00	11,21
BB10BA562	764,00	680,00	12,35
BB10BA563	830,00	726,00	14,33
BB10BA564	575,00	510,00	12,75
BB15BA561	987,00	888,00	11,15
BB15BA562	1129,00	1017,00	11,01
BB15BA563	1083,00	970,00	11,65
BB15BA564	1032,00	930,00	10,97
BB20BA561	603,00	528,00	14,20
BB20BA562	978,00	873,00	12,03
BB20BA563	684,00	605,00	13,06
BB20BA564	693,00	612,00	13,24
BB25BA561	685,00	609,00	12,48
BB25BA562	938,00	843,00	11,27
BB25BA563	878,00	790,00	11,14
BB25BA564	635,00	577,00	10,05
BB30BA561	449,00	401,00	11,97
BB30BA562	636,00	573,00	10,99
BB30BA563	633,00	572,00	10,66
BB30BA564	632,00	567,00	11,46