

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 28 HARI

Kode Benda Uji	W1 (gr)	W2 (gr)	Serapan Air (%)
BB0BA281	1313,00	1167,00	12,51
BB0BA282	1136,00	1018,00	11,59
BB0BA283	1244,00	1111,00	11,97
BB0BA284	1267,00	1147,00	10,46
BB5BA281	1256,00	1086,00	15,65
BB5BA282	1263,00	1086,00	16,30
BB5BA283	1298,00	1129,00	14,97
BB5BA284	1100,00	976,00	12,70
BB10BA281	1142,00	1015,00	12,51
BB10BA282	1068,00	948,00	12,66
BB10BA283	822,00	737,00	11,53
BB10BA284	1190,00	1080,00	10,19
BB15BA281	1096,00	989,00	10,82
BB15BA282	932,00	814,00	14,50
BB15BA283	1772,00	1600,00	10,75
BB15BA284	777,00	689,00	12,77
BB20BA281	1126,00	998,00	12,83
BB20BA282	881,00	743,00	18,57
BB20BA283	856,00	733,00	16,78
BB20BA284	778,00	681,00	14,24
BB25BA281	1276,00	1162,00	9,81
BB25BA282	1274,00	1145,00	11,27
BB25BA283	762,00	692,00	10,12
BB25BA284	1017,00	923,00	10,18
BB30BA281	628,00	559,00	12,34
BB30BA282	613,00	544,00	12,68
BB30BA283	505,00	457,00	10,50
BB30BA284	697,00	633,00	10,11