

## Lampiran 15 Hasil Pengujian Kuat Tarik Belah Variasi C-D



UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA  
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN  
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL

### HASIL PENGUJIAN KUAT TARIK *PAVING BLOCK*

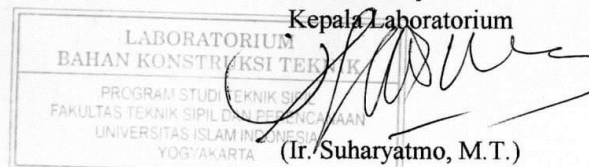
Pengirim : Galih Supiadi  
Keperluan : Penelitian Tugas Akhir

No	Kode	Ukuran (mm)			Tgl.	Tgl.	Beban Maksimal (kgf)	Kuat Tarik Belah (MPa)
	Sampel	Panjang	Lebar	Tebal	Produksi	Diuji		
11	C7	202,4	101,9	59,95	26/02/2018	26/04/2018	2555,00	2,27
12	C8	202,3	101,7	58,8	26/02/2018	26/04/2018	1780,00	1,62
13	C9	203,2	102,2	58,65	26/02/2018	26/04/2018	1913,50	1,74
14	C10	204,0	103,1	57,35	26/02/2018	26/04/2018	1792,50	1,65
15	C11	202,7	102,0	58,3	26/02/2018	26/04/2018	2220,00	2,03
<b>Nilai rata-rata</b>								<b>1,86</b>
16	B7	203,4	101,90	61,90	26/02/2018	26/04/2018	2481,00	2,23
17	B8	202,0	101,60	59,60	26/02/2018	26/04/2018	1775,00	1,59
18	B9	204,9	101,10	61,50	26/02/2018	26/04/2018	2350,00	2,10
19	B10	203,2	101,20	61,30	26/02/2018	26/04/2018	2225,00	2,06
20	B11	204,8	101,30	61,00	26/02/2018	26/04/2018	1962,50	1,66
<b>Nilai rata-rata</b>								<b>1,93</b>

Diperiksa,  
Laboran

(Darussalam, A.Md)

Disetujui,  
Kepala Laboratorium



(Ir. Suharyatmo, M.T.)