

Lampiran 14 Hasil Pengujian Kuat Tarik Belah Variasi A-B



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

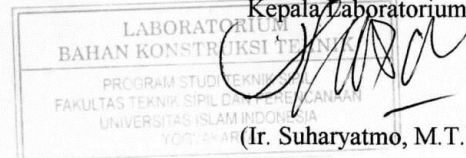
No	Kode	Ukuran (mm)			Tgl.	Tgl.	Beban Maksimal (kgf)	Kuat Tarik Belah (MPa)
	Sampel	Panjang	Lebar	Tebal	Produksi	Diuji		
1	A7	203,5	101,2	61,9	26/02/2018	26/04/2018	2170	1,88
2	A8	202,9	101,7	61,5	26/02/2018	26/04/2018	2650	2,30
3	A9	202,8	101,0	60,7	26/02/2018	26/04/2018	1308	1,16
4	A10	202,5	102,8	57,15	26/02/2018	26/04/2018	2190	2,03
5	A11	203,9	102,8	60,4	26/02/2018	26/04/2018	1532,5	1,34
Nilai rata-rata								1,74
6	B7	203,4	101,90	61,90	26/02/2018	26/04/2018	1834,00	1,58
7	B8	202,3	101,60	59,60	26/02/2018	26/04/2018	2110,50	1,89
8	B9	202,9	101,10	61,50	26/02/2018	26/04/2018	1887,00	1,65
9	B10	202,8	101,20	61,30	26/02/2018	26/04/2018	1990,50	1,74
10	B11	203,4	101,30	61,00	26/02/2018	26/04/2018	2492,00	2,19
Nilai rata-rata								1,81

Diperiksa,
 Laboran

(Darussalam, A.Md)

Disetujui,

Kepala Laboratorium



(Ir. Suharyatmo, M.T.)