

LAMPIRAN

Tests of Normality

	jenis.bahan.sementasi	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
hasil.uji.geser	resin semen	,289	6	,129	,878	6	,262
	semen ionomer kaca tipe 1	,184	6	,200*	,893	6	,336

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
hasil.uji.geser	Equal variances assumed	3,901	,076	11,964	10	,000	1,42500	,11911	1,15961	1,69039
	Equal variances not assumed			11,964	5,962	,000	1,42500	,11911	1,13310	1,71690

Hasil Uji Geser (Mpa)

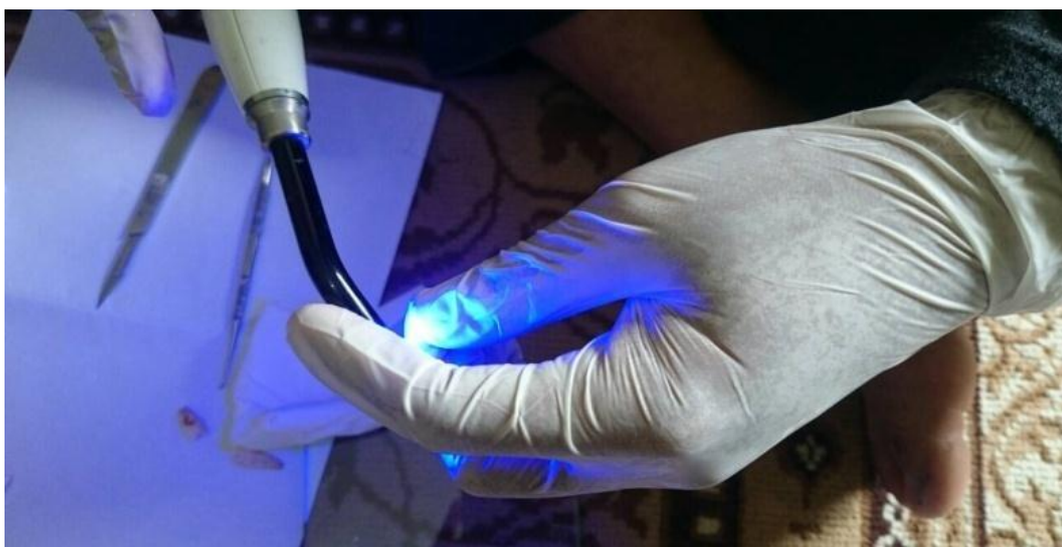
Jenis Material	Hasil Uji geser (Mpa)
RelyX	3,66 Mpa
	3,86 Mpa
	3,07 Mpa
	3,46 Mpa
	3,66 Mpa
	3,73 Mpa
Rata-rata	3,57 Mpa
Semen Ionomer Kaca Tipe 1	2,15 Mpa
	2,07 Mpa
	2,02 Mpa
	2,23 Mpa
	2,23 Mpa
	2,19 Mpa
Rata-rata	2,14 Mpa

ALAT DAN BAHAN PENELITIAN











LABORATORIUM BAHAN TEKNIK
JURUSAN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA
Jl. Grafika No.2, Kampus UGM Yogyakarta, 55281
Telp. (0274) 521673, Fax. (0274) 521673

SURAT KETERANGAN

No : /Lab Bahan TeknikDTMI/UGM/2016

Kami selaku pengelola Laboratorium Bahan Teknik Jurusan Teknik Mesin dan Industri Universitas Gadjah Mada menerangkan bahwa mahasiswat tersebut di bawah ini :

Nama : Danura Syabina Putri Herian
NIM : 20120340111
Prodi : Fakultas Kedokteran Gigi
Fakultas : Kedokteran dan Ilmu Kesehatan

Telah bebas dari segala tanggungan di laboratorium kami, dan telah selesai melakukan penelitian dengan judul :

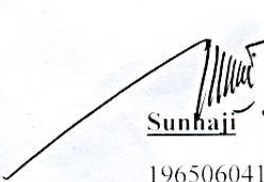
“Perbedaan Kekuatan Geser antara Resin Semen dan Semen Adhesif Konvensional pada Restorasi Veneer Inderek Komposit Micro Hibrid.”

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenar – benarnya, untuk dimanfaatkan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 17 Februari 2016

Teknisi Laboratorium

Bahan Teknik UGM


Sunhaji

196506041986121001