

LAMPIRAN

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
sebelum	.094	30	.200*	.979	30	.794
sesudah	.166	30	.034	.955	30	.225

a. Lilliefors Significance Correction

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

T-Test

Paired Samples Statistics

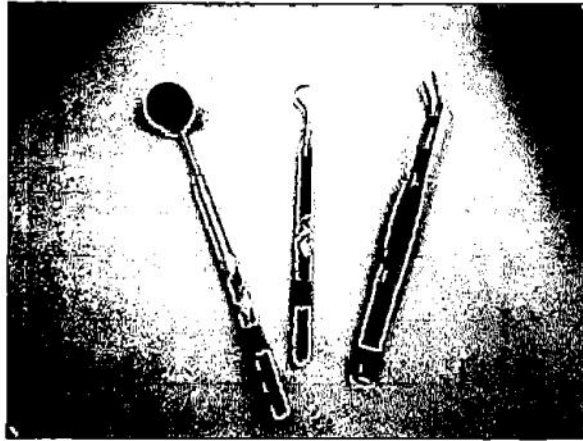
	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1 sebelum	.4740	30	.15475	.02825
sesudah	.3697	30	.17903	.03269

Paired Samples Correlations

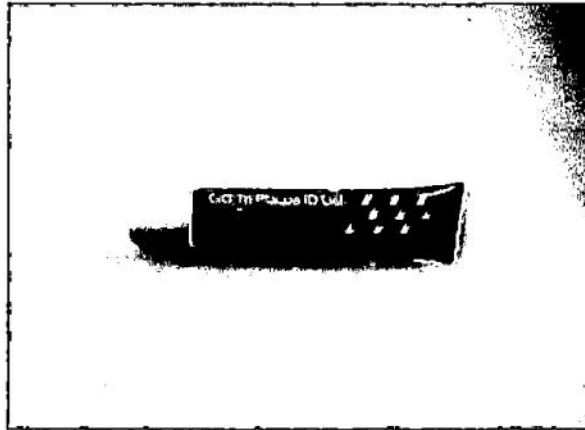
	N	Correlation	Sig.
Pair 1 sebelum & sesudah	30	.760	.000

Paired Samples Test

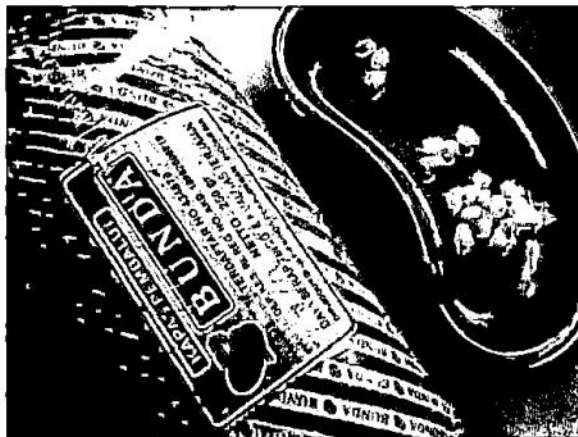
	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 1 sebelum - sesudah	.10433	.11790	.02153	.06031	.14836	4.847	29	.000



Alat diagnostik



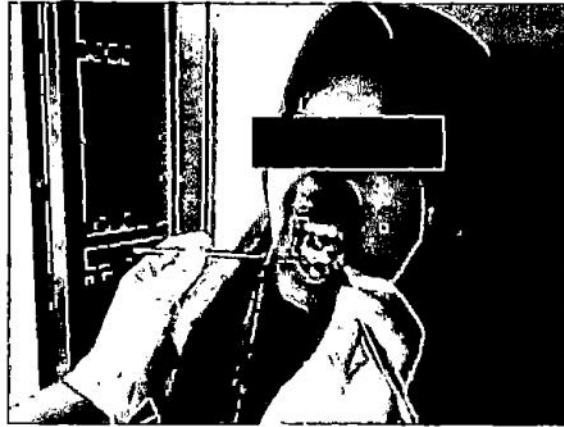
Disclosing agent



Kapas dan bengkok



Permen hisap propolis



Pemeriksaan



Disclosing

INFORMED CONSENT

(KESEDIAAN MENGIKUTI PENELITIAN)

Dengan ini saya :

Nama :
Jenis Kelamin :
Umur :
Alamat :
No. Telp/Hp :

Menyatakan telah mendapatkan penjelasan mengenai pelaksanaan penelitian yang berjudul "Pengaruh konsumsi permen hisap propolis (*Apis mellifera*) terhadap penurunan skor plak gigi", yang dilaksanakan oleh mahasiswa :

Nama/NIM : Ajeng Prameswari/20110340021
Universitas : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Fakultas/Prodi : Kedokteran dan Ilmu Kesehatan/S1. Pendidikan Dokter

Gigi

Dengan ketentuan apabila ada hal-hal yang tidak berkenan pada saya, maka saya berhak mengajukan pengunduran diri dari kegiatan penelitian ini.

Yogyakarta,

Peneliti,

Subjek,

Ajeng Prameswari

Saksi,

Nama :

Umur :

	Buccal/Labial	Mesial	Distal	Palatal/Lingual	Total
16					
12					
24					
36					
32					
44					

Skor IP	Kondisi
0	Tidak ada plak
1	selapis tipis plak yang hanya dapat dilihat dengan bantuan sonde atau disclosing solution
2	lapisan plak dengan akumulasi sedang, yang dapat dilihat dengan mata telanjang
3	plak dengan akumulasi banyak dari bahan lunak yang mengisi celah antar tepi ginggiva dan permukaan gigi



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

**SURAT KETERANGAN
KELAYAKAN ETIKA PENELITIAN**

Nomor : 022/EP-FKIK-UMY/II/2015

Komisí Etika Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang terdiri atas :

1. Prof. dr.H. Djauhar Ismail, Sp.A(K), Ph.D
2. Prof.Dr.dr.H. Soewito A, Sp.THT-KL
3. drg. Ana Medawati, M.Kes
4. dr. Dirwan Suryo Soularso,Sp.F.,M.Sc
5. dr. Inayati Habib, M.Kes
6. drh. Tri Wulandari, M.Kes
7. drg. Iwan Dewanto, MM
8. Sri Sumaryani, S.Kep.,Ns.M.Kep.,Sp.Mat
9. Dr. Susanto, MS
10. Hari Widada, M.Sc., Apt
11. Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes

Telah mengkaji permohonan kelayakan etika penelitian yang diajukan oleh :

Nama Peneliti : Ajeng Prameswari
N I M : 20110340021
Judul Penelitian : Pengaruh Konsumsi Permen Hisap Propolis (*Apis Mellifera*) Terhadap Penurunan Skor Plak Gigi
Pada Tanggal : 16 Januari 2015
Dengan hasil : Layak Etik
Catatan dan Saran : Tambahkan Penjelasan Etik Penelitian ke Dalam Proposal di Bab III

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 21 Januari 2015



Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes

Kampus:

Muda mendunia