

LAMPIRAN

Tabel 3. Data Ekspresi e-NOS per Area Hitung

Area Potongan	e-NOS pada Endotel Aorta Tikus Terpapar		e-NOS pada Endotel Aorta Tikus Tidak Terpapar	
	Jumlah area yang didapatkan e-NOS	% Area	Jumlah area yang didapatkan e-NOS	% Area
1	30	60%	8	16%
2	30	60%	8	16%
3	28	56%	4	8%
4	14	28%	14	28%
5	22	44%	17	34%
6	27	54%	13	26%
7	28	56%	18	36%
8	16	32%	17	34%
9	30	60%	15	30%



**SURAT KETERANGAN
KELAYAKAN ETIKA PENELITIAN**

Nomor : 204/EP-FKIK-UMYV/2016

Komisi 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. drh. Tri Wulandari, M.Kes
5. Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes
6. Dr. dr. Tri Wahyuliati, Sp. S., M. Kes
7. Titih Huriah, Ns., M. Kep., Sp. Kom
8. Dr. drg. Tita Ratya Utari, Sp. Ort
9. Sabtanti Harimurti, Ph. D., Apt
10. Dr. dr. Arlina Dewi, MMR
11. Yuni Permatasari Istanti, S. Kep. Ns., Sp. KMB
12. Dra. Irma Risdiyana, Apt., MPH
13. dr. Inayati Habib, Sp. MK., M. Kes

Telah mengkaji permohonan kelayakan etika penelitian yang diajukan oleh :

Nama Peneliti : dr. Ardi Pramono, Sp. An., M. Kes
NIM : 19691213199807173031
Judul Penelitian : Pengembangan Minyak Biji Jinten Hitam Sebagai Agen Antiaging Pencegahan Penyakit Kardiovaskuler
Pada Tanggal : 24 Mei 2016
Dengan Hasil : Layak Etik

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 24 Mei 2016



Sekretaris,

Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes

Mud. mendunia

Kampus