

### SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN ARTIKEL UNTUK DIPUBLIKASIKAN\*

Yang bertandatangan di bawah ini menyatakan bahwa:

Judul naskah : Peran kecambah kacang hijau (*Phaseolus radiatus (L)*) pada sel lemak retroperitoneal tikus *Sprague Dawley* yang diberi diet tinggi lemak

Penulis : 1. Nama: Dwi Lestari e-mail: dwijauza@rocketmail.com  
2. Nama: Wiryatun Lestariana e-mail: artasani@yahoo.com  
3. Nama: Lily Arsanti Lestari e-mail: lily\_al@ugm.ac.id  
4. Nama: Arta Farmawati e-mail: a.farmawati@ugm.ac.id  
5.....  
6.....

Nama dan alamat penulis untuk korespondensi:

Nama : Dwi Lestari

Alamat: Universitas Nahdlatul Ulama NTB, Jalan Pendidikan No. 06 Kota Mataram, Prov. NTB

Telp 0813-2932-0080 email dwijauza@rocketmail.com

- ✓ Artikel tersebut sudah diperiksa dengan seksama oleh para pembimbing/penulis dan telah disetujui untuk dipublikasikan melalui Jurnal Gizi Klinik Indonesia
- ✓ Artikel merupakan hasil karya penulis dan bukan merupakan plagiat dari artikel orang lain
- ✓ Artikel tersebut belum pernah dipublikasikan atau tidak sedang diajukan untuk dimuat pada jurnal atau media lainnya
- ✓ Apabila kemudian hari pernyataan ini tidak benar, maka penulis bersedia menerima sanksi dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku
- ✓ Penulis juga bersedia untuk membayar biaya sebesar Rp 1.000.000 untuk kontribusi biaya publikasi yang mohon ditagihkan kepada\*\*:

(x) penulis utama

( ) penulis korespondensi

Yang membuat pernyataan,

Mataram, 8 Desember 2018



(Dwi Lestari)

\*) Lembar ini dapat diperbanyak

\*\*) Beri tanda X pada pilihan yang tepat



MEDICAL AND HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE (MHREC)  
FACULTY OF MEDICINE GADJAH MADA UNIVERSITY  
- DR. SARDJITO GENERAL HOSPITAL



**ETHICS COMMITTEE APPROVAL**

Ref : KE/FK/ 485 /EC

Title of the Research Protocol : Pengaruh Pemberian Kecambah Kacang Hijau (Vigna radiata (L) terhadap Profil Lipid, Indeks Aterogenik, MDA Serum dan Jaringan Hati, Sel Lemak Retroperitoneal, Tekanan Darah serta Histopatologi Aorta Tikus Sprague Dawley yang Diberi Diet Tinggi Lemak

Documents Approved : Study Protocol versi 02 versi 2015

Principle Investigator : dr. Arta Farmawati, Ph.D

Participating Investigator(s) : 1. Prof. Wiryatun Lestariana, Apt, M.Kes  
2. Dr. Lily Arsanti Lestari, S.TP, MP  
3. dr. Ahmad Ghozali, Sp.PA(K)  
4. Siti Helmiyati, DCN, M.Kes  
5. Muhammadiyah Asrullah, S.Gz  
6. Novian Swasono Hasi, S.Gz  
7. Novidiyanto, S.TP  
8. Dwi Lestari, S.Gz

Date of Approval : 08 MAY 2015

(Valid for one year beginning from the date of approval)

Institution(s)/place(s) of research : Lab Pangan dan Gizi PAU UGM

The Medical and Health Research Ethics Committee (MHREC) states that the above protocol meets the ethical principle outlined in the Declaration of Helsinki 2008 and therefore can be carried out.

The Medical and Health Research Ethics Committee (MHREC) has the right to monitor the research activities at any time.

The investigator(s) is/are obliged to submit:

- ☐ Progress report as a continuing review : Annually
- ☐ Report of any serious adverse events (SAE)
- ☒ Final report upon the completion of the study

Prof. dr. Mohammad Hakimi, Sp.OG (K), Ph.D  
Chairman

Dr. dr. Eti Nurwening Sholikhah, M.Kes  
Secretary

*Recognized by Forum for Ethical Review Committees in Asia and the Western Pacific (FERCAP)*

7-Mei-15



**BAGIAN BIOLOGI FARMASI  
FAKULTAS FARMASI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA**

Alamat: Sekip Utara Jl. Kaliurang Km 4, Yogyakarta 55281  
Telp. , 0274.542738, 0274.649.2568 Fax. +274-543120

**SURAT KETERANGAN**

**No.: BF/81 / Ident/Det/III/2015**

Kepada Yth. :  
**Sdri/Sdr. Dwi Lestari**  
**NIM.**  
**Fakultas Kedokteran UGM**  
**Di Yogyakarta**

Dengan hormat,

Bersama ini kami sampaikan hasil identifikasi/determinasi sampel yang Saudara kirimkan ke Bagian Biologi Farmasi, Fakultas Farmasi UGM, adalah :

No.Pendaftaran	Jenis	Suku
81	<i>Phaseolus radiatus</i> L.	Papilionaceae

Demikian, semoga dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 9 Maret 2015



Prof. Dr. Wahyono, SU., Apt.  
NIP. 195007011977021001



**BAGIAN PRODUKSI TERNAK DAGING KERJA DAN ANEKA TERNAK  
DEPARTEMEN ILMU PRODUKSI DAN TEKNOLOGI PETERNAKAN  
FAKULTAS PETERNAKAN  
INSTITUT PERTANIAN BOGOR**

Sekretariat : Jl. Agatis, Kampus IPB, Dramaga, Bogor 16680  
Telepon : (0251) 8624774, Fax. (0251) 8624774

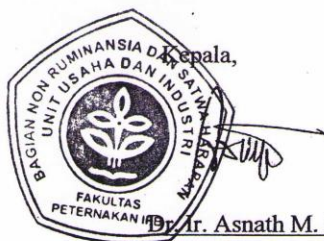
**SURAT KETERANGAN**

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Dr. Ir. Asnath M. Fuah, MS  
Jabatan : Kepala Bagian Produksi Ternak Daging Kerja Dan Aneka Ternak  
Alamat : Jl. Agatis kampus IPB Darmaga-Bogor  
Telp. 0251-8624774, Fax. 0251-8624774

Menyatakan bahwa tikus putih (*Rattus norvegicus*) strain *Sprague Dawley* (SD) yang dikembangkan di Laboratorium Non Ruminansia dan Satwa Harapan, Fakultas Peternakan IPB, telah memenuhi syarat sebagai hewan uji untuk penelitian atau kegiatan praktikum.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenar-benarnya.



Dr. Ir. Asnath M. Fuah, MS  
NIP.195410151979032001



**DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL  
LABORATORIUM PATOLOGI  
FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA**

Jl. Agro, Karangmalang, Yogyakarta 55281, Telp. (0274) 9061103, 9061107, 560862 Fax. 560861

---

**SURAT KETERANGAN**

No : 049/PA/V/2015

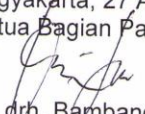
Dengan ini menyatakan bahwa yang bersangkutan di bawah ini :

Nama : DWI LESTARI  
NIM : 13/354301/PKU/13851  
Alamat : PRODI ILMU KESEHATAN MASYARAKAT, MINAT GIZI KESEHATAN,  
FKU UGM

benar-benar telah melakukan penelitian dan menyelesaikan semua ketentuan administrasi yang berlaku di Bagian Patologi Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Gadjah Mada.

Demikian surat keterangan ini kami berikan agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 27 Agustus 2015  
Ketua Bagian Patologi

  
Dr. drh. Bambang Sutrisno, MP.  
NIP. 196703131993031003.