### PEMBERIAN ASAM VALPROAT PADA INDUK TIKUS PADA WAKTU KEBUNTINGAN MENGHAMBAT SINTESIS INSULIN PADA SEL OTAK ANAK YANG DIKANDUNG

#### Penulis

Nama Penulis 1 : Komariah, S.Si., M.Biomed

Institusi asal : Universitas Trisakti

Alamat : Jl. Kyai Tapa, Kampus B, Grogol, Jakarta Barat

Telp. :

Hp : 08128107236

Email : akomariah67@gmail.com

Nama Penulis 2 : Dr. Ir. Bambang Kiranadi, MSc

Bagian : Departemen Anatomi, Fisiologi Dan Farmakologi

Fakultas : Kedokteran Hewan

Alamat : Jl. Agatis Kampus IPB Dramaga Bogor, 16680

Telp : -

Hp. : 08129440531

Email : bakirhpu@gmail.com

Nama Penulis 3 : Drh. Adi Winanto, P.D.PA Vet

Bagian : Departemen Anatomi, Fisiologi Dan Farmakologi

Fakultas : Kedokteran Hewan

Alamat : Jl. Agatis Kampus IPB Dramaga Bogor, 16680

Telp :-

Hp. : 08129440531

Email: katanablack704@gmail.com

Nama Penulis 3 : Prof. Ir. Wasmen Manalu, Ph.D

Bagian : Departemen Anatomi, Fisiologi Dan Farmakologi

Fakultas : Kedokteran Hewan

Alamat : Jl. Agatis IPB Dramaga Bogor, 16680

Telp :-

Hp. : 08158848829

Email: wasmenmanalu@ymail.com

Nama Penulis 3: Prof. drh. Ekowati Handharyani, MSi.Ph.D

Bagian : Departemen Patologi Fakultas : Kedokteran Hewan

Alamat : Jl. Agatis Kampus IPB Dramaga Bogor, 16680

Telp :-

Hp. : 081310370085

Email : ekowatieko@yahoo.com.

#### LEMBAR PERNYATAAN

Bersama ini saya menyatakan bahwa artikel penelitian dengan judul:

# PEMBERIAN ASAM VALPROAT PADA INDUK TIKUS PADA WAKTU KEBUNTINGAN MENGHAMBAT SINTESIS INSULIN PADA SEL OTAK ANAK YANG DIKANDUNG

Telah dikoreksi dan disetujui oleh penulis pembantu untuk dimuat pada Majalah Kedokteran Bandung (MKB).

Penulis	Tandatangan
Komariah S.Si., M.Biomed	
Dr. Ir. Bambang Kiranadi, MSc	Bblenandi
Drh. Adi Winanto, P.D.PA Vet	- Mb
Prof. Ir. Wasmen Manalu, Ph.D	appet .
Prof. drh. Ekowati Handharyani, MS	i.Ph.D

#### SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Prof. Ir. Wasmen Manalu, Ph.D

Alamat : Jl. Cimanggu Permai I Blok NI/15

Pekerjaan/Jabatan: Guru Besar

Dalam hal ini bertindak untuk dan atas:

Nama Jurnal : Majalah Kedokteran Bandung

Alamat : Jl. Prof. Eijkman No. 38 Bandung

No. pISSN;e-ISSN : 0126-074X; 2338-6223

dalam kedudukan tersebut di atas dengan ini menyatakan:

- Memberikan persetujuan untuk melakukan digitalisasi artikel dalam jurnal tersebut di atas kepada PDII-LIPI dan untuk dapat dikelola dan disebarluaskan oleh PDII-LIPI melalui situs PDII-LIPI
- Bersedia untuk menyerahkan setiap jurnal yang terbit berikutnya dalam bentuk soft copy
- Tidak akan menuntut pihak PDII-LIPI, berkaitan dengan hak cipta dari penulis/penerbit mengingat hak cipta dalam jurnal tersebut masih melekat pada penulis/penerbit dan PDII-LIPI hanya menyebarluaskan isi jurnal tersebut.

Demikian surat pernyataan ini ditandatangai untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bogor, 31 Januari 2017

(Prof. Ir. Wasmen Manalu, Ph.D)

# PEMBERIAN ASAM VALPROAT PADA INDUK TIKUS PADA WAKTU KEBUNTINGAN MENGHAMBAT SINTESIS INSULIN PADA SEL OTAK ANAK YANG DIKANDUNG

Komariah S.Si.,M.Biomed
Dr. Ir. Bambang Kiranadi, MSc
Drh. Adi Winanto, P.D.PA Vet
Prof. Ir. Wasmen Manalu, Ph.D
Prof. drh. Ekowati Handharyani, MSi.Ph.D

Sekolah Pasca Sarjana

Departemen Anatomi, Fisiologi, dan Farmasi
Fakultas Kedokteran Hewan
Institut Pertanian Bogor
Jalan Agatis Kampus IPB, Dramaga Bogor
Jawa Barat
08128107236

Bogor, 31 Januari 2017 Kepada Yth. Redaksi Majalah Kedokteran Bandung di Tempat

Dengan hormat,

Bersama ini saya sampaikan 1 (satu) set artikel penelitian dengan judul:

# PEMBERIAN ASAM VALPROAT PADA INDUK TIKUS PADA WAKTU KEBUNTINGAN MENGHAMBAT SINTESIS INSULIN PADA SEL OTAK ANAK YANG DIKANDUNG

Perlu diketahui bahwa naskah artikel:

- 1. Tidak mengandung fabrikasi dan/atau falsifikasi data
- 2. Bukan merupakan hasil plagiat dan tidak mengandung unsur plagiat
- 3. Tidak sedang diproses untuk diterbitkan dalam bentuk apapun
- 4. Tidak sedang dikirimkan ke berkala lain untuk dipertimbangkan pemuatannya
- 5. Semua nama yang tercantum dalam baris kepemilikan memang berhak menjadi pengarang sesuai dengan Vancouver Convention on Coauthorship dan sudah menyetujui bentuk akhir naskah yang diajukan

Besar harapan kami agar artikel penelitian ini dapat dimuat di Majalah Kedokteran Bandung edisi mendatang.

Terima kasih atas perhatian dan kerjasama yang baik.

Penulis,
TEMPEL

56236AEF017037685

COOC
ENAM RIBURUPIAH

(Komariah)