

Jurnal nasional biasa

Judul Artikel: The Effect Of Rambutan Peel Extract (Nephelium Lappaceum L) To Total Leukocytes And Histopathological Of Rat Lungs Exposed By Cigarette Smoke,

Penulis: Lisdiana Lisdiana, Nugrahaningsih WH, Priyantini Widyaningrum,

Nama Jurnal: Sainteknol, Volume Jurnal: 15, Nomor Jurnal: 2, Tahun Terbit Jurnal: 2017, Halaman: 181-192, ISSN: 25273604, 02164566, Penerbit: Universitas Negeri Semarang
[Lihat URL] [Lihat URL Dokumen]

Komentar dari Reviewer :

Penulis 2/3 Sesuai bidang keilmuan Bahasa dan sistematika tulisan baik, IMRADC ada dan jelas, unsur kelengkapan sesuai kaidah ilmiah Informatif mengenai efek kulit rambutan terhadap leukosit dan histologi paru tikus terpapar asap rokok Terbitan nasional . supaya karil ini dpt dinilai mhn pengusul melampirkan bukti ethical approval penelitian

Yth Penilai PAK

Jabatan Fungsional

Artikel berjudul The Effect Of Rambutan Peel Extract (Nephelium Lappaceum L) to Total Leukocytes And Histopathological Of Rat Lungs Exposed By Cigarette Smoke, merupakan luaran penelitian yang telah dilaksanakan tahun 2017 dimana saya menjadi anggota penelitian. Peneliti utama pada saat itu tidak mengajukan EC kepada KEPK karena masih terbatasnya pemahaman tentang bioetik penelitian. Pemahaman tentang perlunya EC penelitian saat ini sudah ditambahkan pada mata kuliah Bioetik setelah sosialisasi oleh KEPK UNNES. Sebagai pertimbangan bahwa perlakuan pada hewan coba yang telah kami lakukan tidak melanggar bioetik, kami lampirkan EC penelitian yang mirip yang kami lakukan bersama mahasiswa telah menggunakan ethical approvel dari KEPK UNNES.



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG
FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN
KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)
Gedung F5, Lantai 2 Kampus Sekarna, Gunungan, Semarang, Telp (024) 8508107

ETHICAL CLEARANCE

Nomor: 065/KEPK/EC/2022

Komite Etik Penelitian Kesehatan Universitas Negeri Semarang, setelah membaca dan menelaah usulan penelitian dengan judul :

Analisis Pengaruh Paparan Rokok Divine Sebagai Antioksidan Terhadap Kadar Testosteron dan Kualitas Spermatozoa Tikus (*Rattus norvegicus*) Yang Dipapar Asap Rokok

Nama Peneliti Utama : Azharu Alfi Hasani
Nama Pembimbing : Dr. dr. Nugrahaningsih WH, M.Kes
Institusi Peneliti : Jurusan Biologi, FMIPA, UNNES
Lokasi Penelitian : Laboratorium Biologi Universitas Negeri Semarang
Tanggal Persetujuan : 10 Februari 2022
(berlaku 1 tahun setelah tanggal persetujuan)

menyatakan bahwa penelitian di atas telah memenuhi prinsip-prinsip yang dinyatakan dalam Standards and Operational Guidance for Ethics Review of Health-Related Research with Human Participants dari WHO 2011 dan International Ethical Guidelines for Health-related Research Involving Humans dari CIOMS dan WHO 2016. Oleh karena itu, penelitian di atas dapat dilaksanakan dengan selalu memperhatikan prinsip-prinsip tersebut.

Komite Etik Penelitian Kesehatan berhak untuk memantau kegiatan penelitian tersebut.

Peneliti harus melampirkan informed consent yang telah disetujui dan ditandatangani oleh peserta penelitian dan saksi pada laporan penelitian.

Peneliti diwajibkan menyerahkan:

- Laporan kemajuan penelitian
- Laporan kejadian bahaya yang ditimbulkan
- Laporan akhir penelitian



Prof. Dr. dr. Oktia Woro K.H., M.Kes.
NIP. 19591001 198703 2 001