



**KOMISI ETIK PENELITIAN  
FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN UNIVERSITAS AIRLANGGA  
*Animal Care and Use Committee (ACUC)***

**KETERANGAN KELAIKAN ETIK  
“ ETHICAL CLEARANCE ”**

**No : 1.KE.081.05.2018**

**KOMISI ETIK PENELITIAN (ANIMAL CARE AND USE COMMITTEE)  
FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN UNIVERSITAS AIRLANGGA SURABAYA,  
TELAH MEMPELAJARI SECARA SEKSAMA RANCANGAN PENELITIAN YANG  
DIUSULKAN, MAKA DENGAN INI MENYATAKAN BAHWA :**

**PENELITIAN BERJUDUL** : Ekspresi Akt, mTORC1 dan Kematian Sel-sel Otak Anak Mencit (*Mus musculus*) Yang Terpapar Karbofuran Masa laktasi

**PENELITI UTAMA** : Epy Muhammad Luqman

**UNIT/LEMBAGA/TEMPAT PENELITIAN** : Penelitian Ungulan Fakultas Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga

**DINYATAKAN** : LAIK ETIK

Surabaya, 17 Mei 2018

Ketua,

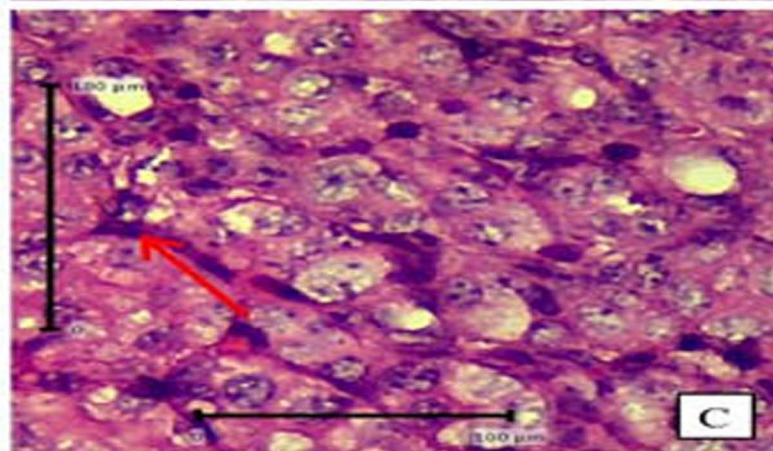
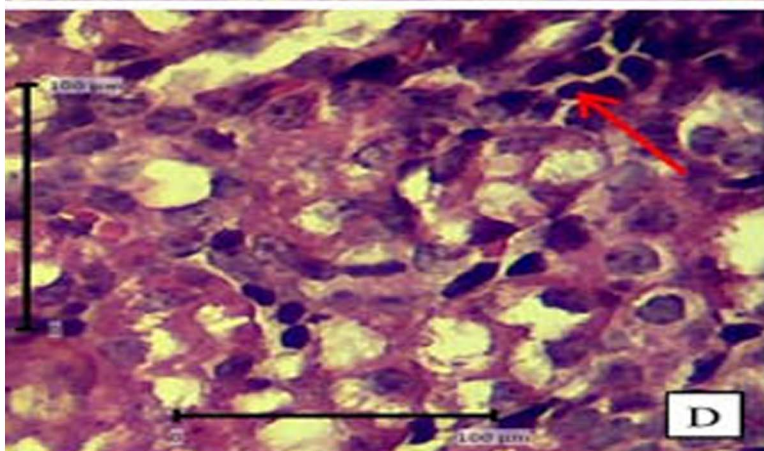
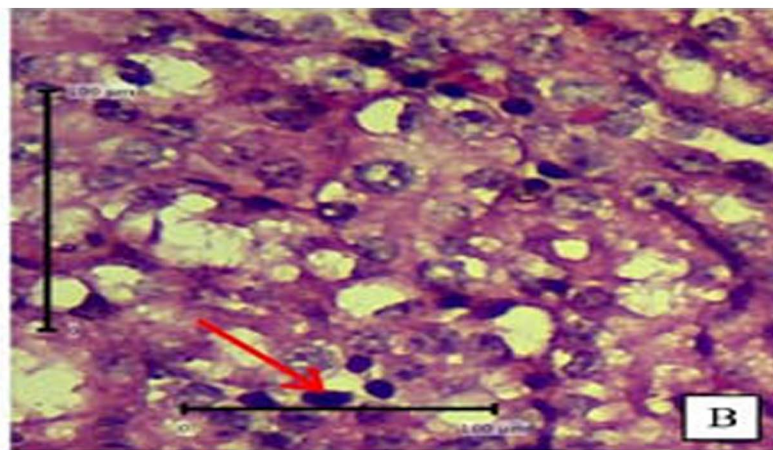
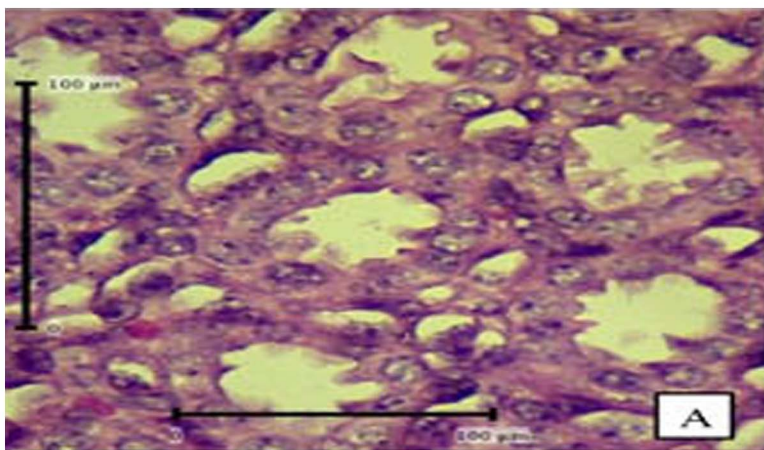
Dr. Nusdianto Triakoso, M.P.,Drh.  
NIP. 196805051997021001



Mengetahui,  
Dekan FKH-Unair

Prof. Dr. Pudji Srianto, M.Kes.,Drh.  
NIP. 195601051986011001

# JOURNAL OF BASIC MEDICAL VETERINARY



Indexed in:



Plagiarism check:



Management tools:



Publisher:



## **EDITORIAL BOARD**

### **Editor in Chief**

**Prof. Sri Agus Sudjarwo, drh., Ph.D.** – Universitas Airlangga, Indonesia

### **Managing Editor**

**Faisal Fikri, drh., M.Vet.** – Universitas Airlangga, Indonesia

### **Editor Member**

**Dr. Rochmah Kurnijasanti, drh., M.Si.** – Universitas Airlangga, Indonesia

**Prof. Dr. Mohd Rais bin Mustafa, Ph.D.** – University of Malaya, Malaysia

**Prof. Hori Masatoshi, Ph.D.** – University of Tokyo, Japan

**Bo Kyung Kim, Ph.D.** – Konkuk University, South Korea

**Prof. Dr. Bayyinatul Muchtaromah, drh., M.Si.** – Maulana Malik Ibrahim Islamic University, Indonesia

**Min Rahminiwati, drh., MS., Ph.D.** – IPB University, Indonesia

**Dr. Agustina Dwi Wijayanti, drh., M.P.** – Universitas Gadjah Mada, Indonesia

**Dr. Dwi Yuni Nur Hidayati, dr., M.Kes.** – Universitas Brawijaya, Indonesia

**Made Sriasih, drh., M. Agr. Sc., Ph.D.** – University of Mataram, Indonesia

### **Layout and Proofread Editor**

**Muhammad Thohawi Elziyad Purnama, drh., M.Si.** – Universitas Airlangga, Indonesia

### **Assistant Editor**

**Salma Aisyafalah, S.Si.** – Universitas Airlangga, Indonesia

## PEER REVIEWERS

We sincerely thank the reviewers for their contributions in reviewing manuscripts for this journal.

- Prof. Hong Kean Ooi, DVM., PhD.** – Azabu University, Japan  
**Prof. Dr. Ir. I Wayan Suarna, MS.** – Universitas Udayana, Indonesia  
**Prof. Fedik Abdul Rantam, DVM.** – Universitas Airlangga, Indonesia  
**Prof. Dr. RTS. Adikara, drh., M.S., Akp.** – Universitas Airlangga, Indonesia  
**Prof. Dr. Iwan Sahrial Hamid, drh., M.Si.** – Universitas Airlangga, Indonesia  
**Prof. Dr. Anwar Ma'ruf, drh., M.Kes.** – Universitas Airlangga, Indonesia  
**Prof. Dr. Lilik Maslachah, drh., M.Kes.** – Universitas Airlangga, Indonesia  
**Dr. Kuncoro Puguh Santoso, drh., M.Kes.** – Universitas Airlangga, Indonesia  
**Dr. Kadek Rachmawati, drh., M.Kes.** – Universitas Airlangga, Indonesia  
**Dr. Mohammad Sukmanadi, drh., M.Kes.** – Universitas Airlangga, Indonesia  
**Dr. Nove Hidajati, drh., M.Kes.** – Universitas Airlangga, Indonesia  
**Dr. Eduardus Bimo Aksono Herupradoto, drh., M.Kes.** – Universitas Airlangga, Indonesia  
**Dr. Rahmi Sugihartuti, drh., M.Kes.** – Universitas Airlangga, Indonesia  
**Dr. Nanik Hidayatik, drh.** – Universitas Airlangga, Indonesia  
**Dr. Gandul Atik Yuliani, drh., M.Kes.** – Universitas Airlangga, Indonesia  
**Maria Imaculata Arifin, DVM., M.Sc., Ph.D.** – University of Calgary, Canada  
**Wipaporn Jarujareet, DVM., PhD.** – Rajamangala University of Technology Srivijaya, Thailand  
**Celia Hitomi Yamamoto, MD., Ph.D.** – Universidade Federal de Juiz de Fora, Brazil  
**Dr. Rondius Solfaine, MP., APVET., drh.** – Universitas Wijaya Kusuma, Indonesia  
**Ratna Damayanti, drh., M.Kes.** – Universitas Airlangga, Indonesia

## STIMULASI TITIK REPRODUKSI DENGAN LASERPUNKTUR SEMIKONDUKTOR TERHADAP PENAMPILAN BIRAH SAPI BALI (*Bos sondaicus*)

Hanifah Khairun Nisa , Budiarto Budiarto , Tatang Santanu Adikara , Herry Agoes Hermadi , Soeharsono Soeharsono , Imam Mustofa  1-6

 Abstract : 673

 PDF : 1604

 PDF

 DOI : 10.20473/v9i1.21088

## PENGARUH PEMBERIAN EKSTRAK KULIT PISANG KEPOK (*Musa acuminata*) TERHADAP GAMBARAN HISTOPATOLOGI BRONKUS DAN VENA PULMONALIS MENCIT (*Mus musculus*) JANTAN YANG DIPAPAR ASAP ROKOK

Winny Jeanita , Dewa Ketut Meles , Widjiati Wldjiati , Iwan Sahrial Hamid , Epy Muhammad Luqman , Arimbi Arimbi  7-12

 Abstract : 1304

 PDF : 946

 PDF

 DOI : 10.20473/v9i1.21089

## PENETAPAN RETENTION TIME PROGESTERON DALAM PELARUT ELUEN PHASE MOBILE MENGGUNAKAN HIGH PERFORMANCE LIQUID CHROMATOGRAPHY

Evania Haris Chandra , Mochamad Lazuardi , Suryanie Sarudji , Lilik Maslachah , Mohammad Sukmanadi , Suzanita Utama  13-21


 Abstract : 848

 PDF : 3930

 PDF

 DOI : 10.20473/v9i1.21090

## EFEKTIVITAS PEMBERIAN NANOPARTIKEL EKSTRAK DAUN JUWET (*Syzygium cumini*) SEBAGAI ADJUVANT TERAPI TERHADAP GAMBARAN HISTOPATOLOGI PULMO MENCIT (*Mus musculus*) YANG DIINFEKSI *Plasmodium bergei*

Zerlinda Dyah Ayu , Lilik Maslachah , Koesnoto Supranianondo , Endang Suprihati , Hani Plumeriastuti , Rahmi Sugihartuti  22-29


 Abstract : 1004

 PDF : 912

 PDF

 DOI : 10.20473/v9i1.21091

## GAMBARAN PATOLOGI HEPAR IKAN LELE DUMBO (*Clarias gariepinus*) YANG DIPAPAR LOGAM TIMBAL NITRAT $Pb(NO_3)_2$

Yolanda Dellavia , Thomas Valentinus Widiyatno , Boedi Setiawan , Arimbi Arimbi , Bambang Poernomo , Yeni Dhamayanti  30-36

 Abstract : 1312

 PDF : 1595

 PDF

 DOI : 10.20473/v9i1.21092

## UJI PENETAPAN STABILITAS RETENTION TIME Megestrole acetate DALAM ELUENT MOBILE PHASE MENGGUNAKAN HIGH PERFORMANCE LIQUID CHROMATOGRAPHY

Siti Chusnul Cholifah , Mochamad Lazuardi , Dadik Rahardjo , Lilik Maslachah , Mohammad Sukmanadi , Rochmah Kurnijasanti  37-45

 Abstract : 999

 PDF : 965

 PDF

 DOI : 10.20473/v9i1.21093

## KEMAMPUAN MALARISIDAL NANOPARTIKEL EKSTRAK DAUN JUWET (*Syzygium cumini*) SEBAGAI TERAPI AJUVAN PADA HISTOPATOLOGI HATI MENCIT (*Mus musculus*) PENDERITA MALARIA

Mahendra Pujiyanto , Lilik Maslachah , Nusdianto Triakoso , Mochamad Lazuardi , Chairul Anwar , Djoko Legowo  46-53

 Abstract : 877

 PDF : 1581

 PDF

 DOI : 10.20473/v9i1.21094

## PENGARUH PEMAPARAN KARBOFURAN PADA INDUK MENCIT (*Mus musculus*) TERHADAP GAMBARAN HISTOPATOLOGI GINJAL ANAK MENCIT MASA LAKTASI

Edi Purnomo , Epy Muhammad Luqman , Hermin Ratnani , Hani Plumeriastuti , Maslichah Mafruchati , Yeni Dhamayanti  54-62

 Abstract : 1024

 PDF : 819

 PDF

 DOI : 10.20473/v9i1.21095

**PENGARUH PEMAPARAN KARBOFURAN PADA INDUK MENCIT (*Mus musculus*) TERHADAP GAMBARAN HISTOPATOLOGI GINJAL ANAK MENCIT MASA LAKTASI**

**THE EFFECT OF CARBOFURAN EXPOSURE ON MICE (*Mus musculus*) AGAINST KIDNEY HISTOPATHOLOGY APPEARANCE OF MICE PUPS DURING LACTATION PERIOD**

**Edi Purnomo <sup>1)</sup>, Epy Muhammad Luqman <sup>2)</sup>, Hermin Ratnani <sup>2)</sup>, Hani Plumeriastuti <sup>2)</sup>, Maslichah Mafruchati <sup>2)</sup>, Yeni Dhamayanti <sup>2)</sup>**

<sup>1)</sup> Mahasiswa, <sup>2)</sup> Dosen

Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga

Kampus C UNAIR, Jl. Mulyorejo-Surabaya 60115

Telp. 031-5992785, Fax. 031-5993015

Email: jbmvnair@gmail.com

**ABSTRACT**

Carbofuran is a broad spectrum carbamate insecticide which is used in various farm practices. An exposure of carbofuran has been reported able to induce Reactive Oxygen Species (ROS) or free radical in kidney. Free radical caused cells damage. The present study was designed to investigate the effect of carbofuran in kidneys histopathologic of mice pup whose dam were exposed by carbofuran during the lactation period. High levels of ROS can bind to various biomolecules such as proteins, lipids and nucleic acids so that carbofuran has a negative effect on tissue functions and structures. Free radical caused changes in the pathological conditions of the tissue including the kidneys. The dams were divided into four groups of five animals each. P0 animal group was received aquadest 0,1 ml per body weight (BW), P1 animal group was treated carbofuran at the dose of 1/16 LD<sub>50</sub> (0,3125 mg per BW), P2 animal group was treated carbofuran at the dose of 1/8 LD<sub>50</sub> (0,625 mg per BW), and P3 animal group was treated carbofuran at the dose of 1/4 LD<sub>50</sub> (1,25 mg per BW). The carbofuran was exposed via oral postnatal day 1<sup>st</sup> until 9<sup>th</sup> postnatal day after delivery. At postnatal day 10<sup>th</sup>, offspring were sacrificed. The kidney of mice pup was collected and processed for microscopic examination with hematoxylin-eosin staining. Microscopic observations on the histology of the mice pup kidney showed an increase in the degree of kidney damage as an increase in the dose of carbofuran given to the dams. The results showed tubular changes in the form of tubular degeneration, inflammatory cell infiltration and tubular necrosis in the kidney of mice pups.

**Key words:** carbofuran, lactation, mice pups, kidney

**PENDAHULUAN**

Insektisida diperkenalkan di Indonesia sejak tahun 1970. (Indraningsih, 2008). Paparan insektisida bisa masuk ke dalam tubuh melalui makanan, udara, dan air (Mansour and Mossa, 2011). Karbofuran (*2,3-dihydro-2,2-dimethyl-7ben-zofuranol methyl carbamate*) yang memiliki nama dagang furadan merupakan insektisida berspektrum luas yang biasanya dipakai untuk meningkatkan produktivitas tanaman. (Jaiswal *et al.*, 2013).

Penelitian residu karbofuran pada buah melon di Grobogan Jawa Tengah menunjukkan terdapat residu karbofuran yang melebihi ambang batas yang ditetapkan yaitu > 0,09 ppm (Hartini dan Asfawi, 2013) . Residu karbofuran pada sampel daging sapi di Blora tahun 2005 mencapai 169,17 ppb (0,17 mg/kg) melebihi nilai BMR (Batas Maksimum Residu) daging sapi sebesar 50 ppb (0,05 mg/kg) (Indraningsih, 2008). Sebanyak 187 ekor burung nasar putih Afrika mati disebabkan oleh

karbofuran di sekitar Sungai Athi, Kenya (Otieno *et al.*, 2010). Penelitian menunjukkan bahwa residu insektisida terdapat pada sirkulasi darah induk, plasenta, darah jantung, dan air susu induk (Dewan *et al.*, 2013).

Kerusakan sel oleh paparan karbofuran dikaitkan dengan pembentukan ROS (*reactive oxygen species*) atau radikal bebas dalam tubuh (Jaiswal *et al.*, 2013). Radikal bebas atau *reactive oxygen species* (ROS) adalah senyawa kimia tersusun atas elektron yang tidak berpasangan atau kehilangan elektron, sehingga apabila radikal bebas bertemu dengan molekul non radikal maka radikal bebas mengambil elektron dari molekul sel di sekitarnya. Ikatan antara radikal bebas dan sel pada makhluk hidup bersifat toksik (Werdhasari, 2014). Tanda-tanda klinis keracunan insektisida golongan karbamat antara lain lemah, sakit kepala, berkeringat, hipersalivasi, muntah, dan diare (Indraningsih, 2008).

Ginjal menjadi target rentan stres oksidatif. Hal ini disebabkan ginjal memiliki PUFA (*poly unsaturated fatty acids*) yang banyak (Ozbek, 2012). Radikal bebas bereaksi dengan PUFA sehingga terjadi peroksidasi lipid. Peroksidasi lipid adalah proses suatu oksidan berperan sebagai radikal bebas bereaksi dengan lemak yang mengandung ikatan rangkap karbon. Peroksidasi lipid merangsang terjadinya kerusakan jaringan (Ayala *et al.*, 2014).

Seorang perempuan mungkin saja bisa terpapar karbofuran dari lingkungan sekitar yang bisa berdampak pada bayi yang disusui termasuk berasal dari makanan. Hal tersebut bisa saja menyebabkan kerusakan pada ginjal bayi yang sedang menyusui.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui histopatologi ginjal anak mencit yang mendapat air susu dari induk yang terpapar karbofuran selama periode laktasi.

## **MATERI DAN METODE PENELITIAN**

### **Alat dan Bahan Penelitian**

Alat yang digunakan dalam penelitian ini adalah kandang mencit, tempat pakan dan minum mencit, mikroskop Olympus® CX-41, sonde lambung, peralatan bedah (pinset, skapel, gunting bedah), glove, masker, *object glass*, *cover glass*, kawat jala, toples anastesi, cawan petri, *alkohol spray*, timbangan analitik, kertas buram, dan pot salep. Bahan yang digunakan dalam penelitian ini adalah mencit, karbofuran 98% produksi Aldrich Chemistry, aquades, pakan mencit produksi PT Japfa Comfeed, ether, alkohol 70%, formalin 10%, dan air minum.

### **Persiapan Hewan Coba**

Mencit betina strain Balb/C yang sudah bunting dibagi menjadi empat kelompok yaitu P0, P1, P2, dan P3. Tiap kelompok terdiri dari lima kali ulangan.

### **Penentuan Dosis**

Mencit jantan dipakai untuk menentukan nilai LD<sub>50</sub> sebelum diberikan kepada mencit bunting. Nilai LD<sub>50</sub> ditentukan dari 50% jumlah mencit jantan yang mati akibat paparan karbofuran, kemudian penentuan dosis supaya mencit betina tidak mati selama sembilan hari post partus. Selanjutnya, dilakukan degradasi dosis melalui fraksi kelipatan misal 1/4, 1/8 LD<sub>50</sub> dan seterusnya sampai diperoleh angka harapan hidup 10 hari setelah pemaparan.

### **Induksi Menggunakan Karbofuran**

Induk yang dipapar karbofuran fraksi 1/4, 1/8, dan 1/16 dari LD<sub>50</sub> pada masa laktasi hari ke 1-9 diberikan secara peroral menggunakan sonde steril sekali pakai. Induk mencit kontrol diberikan larutan aquades. Setiap kandang diisi satu induk mencit beserta anak-anaknya

dan diletakkan dengan rak kelompok yang sama sebagai ulangan tiap perlakuan. Pada hari ke-10 setelah kelahiran, anak mencit dikorbankan untuk pengambilan sediaan ginjal dan pembuatan preparat histologi.

### Pengamatan Preparat Histologi

Pengamatan preparat histologi ginjal dilakukan dengan mikroskop perbesaran 100x dan 400x dengan pengamatan pada lima lapangan pandang yang berbeda dari tiap sediaan. Skor kerusakan ginjal ditampilkan pada tabel berikut:

<b>Skor</b>	<b>Degenerasi sel tubulus ginjal</b>
0	Tidak terdapat degenerasi yang terjadi
1	Terdapat degenerasi sel tubulus < 25% pada lapangan pandang
2	Terdapat degenerasi sel tubulus 26-50% pada lapangan pandang
3	Terdapat degenerasi sel tubulus 51-75% pada lapangan pandang
4	Terdapat degenerasi sel tubulus >76% pada lapangan pandang
<b>Skor</b>	<b>Nekrosis sel tubulus ginjal</b>
0	Tidak terdapat nekrosis yang terjadi
2	Terdapat nekrosis sel tubulus <25% pada lapangan pandang
4	Terdapat nekrosis sel tubulus 26-50% pada lapangan pandang
6	Terdapat nekrosis sel tubulus 51-75% pada lapangan pandang
8	Terdapat nekrosis sel tubulus >76% pada lapangan pandang
<b>Skor</b>	<b>Infiltrasi sel radang</b>
0	Tidak ditemukan infiltrasi sel radang
1	Ditemukan infiltrasi sel radang <25% pada lumen interstitial
2	Ditemukan infiltrasi sel radang 26-50% pada lumen interstitial
3	Ditemukan infiltrasi sel radang 51-75% pada lumen interstitial
4	Ditemukan infiltrasi sel radang >76% pada lumen interstitial

### Analisis Data

Uji statistik untuk menghitung skor infiltrasi sel radang, degenerasi dan nekrosis menggunakan Rancangan Acak lengkap (RAL). Perhitungan data menggunakan SPSS (*Statistical Programs for Social Scientific*) versi 21 yaitu uji Kruskal Wallis dilanjutkan dengan uji Mann Whitney.

### HASIL DAN PEMBAHASAN

Paparan karbofuran dalam tubuh menyebabkan adanya *reactive oxygen species* (ROS) dalam tubuh (Jaiswal *et al.*, 2013). Konsentrasi ROS yang tinggi berbahaya bagi makhluk hidup (Sharma *et al.*, 2012). Insektisida menyebabkan terjadinya radikal bebas yang memicu kerusakan mitokondria sehingga timbul stres oksidatif (Kaur *et al.*, 2012).

Radikal bebas menyebabkan peroksidasi lipid pada jaringan. Karbofuran bersifat lipofilik sehingga bisa berikatan dengan membran sel. Reaksi ROS dan lipid membentuk hidroksil radikal. Hidroksil radikal memiliki struktur yang kecil, mobilitas tinggi, larut dalam air, dan senyawa radikal paling aktif. Radikal hidroksil diproduksi dari molekul oksigen dalam metabolisme sel dibawah kondisi stres. Radikal hidroksil menyerang berbagai jenis sel karena mereka menyerang berbagai biomolekul secara tidak spesifik. Hal ini menyebabkan terjadinya kerusakan sel (Ayala *et al.*, 2014).

### Degenerasi Tubulus Ginjal

Pengamatan degenerasi secara mikroskopis dilakukan dengan menggunakan preparat histopatologi ginjal anak mencit (*Mus musculus*) pewarnaan HE. Hasil pengamatan degenerasi ginjal anak mencit dapat diamati pada tabel 1.



Tabel 1. Degenerasi tubulus ginjal anak mencit akibat paparan karbofuran pada induk masa laktasi

Perlakuan	Skor Degenerasi Tubulus (Median $\pm$ SD)
P0 (Kontrol)	0,40 $\pm$ 0,11 <sup>a</sup>
P1 (1/16 LD <sub>50</sub> )	1,53 $\pm$ 0,36 <sup>b</sup>
P2 (1/8 LD <sub>50</sub> )	2,07 $\pm$ 0,16 <sup>c</sup>
P3 (1/4 LD <sub>50</sub> )	3,00 $\pm$ 0,97 <sup>d</sup>

Keterangan: superskrip yang berbeda dalam kolom yang sama menunjukkan perbedaan yang nyata ( $p < 0,05$ ).

Berdasarkan tabel 1, hasil analisis statistik menunjukkan bahwa antara kelompok P0 dengan semua kelompok perlakuan terdapat perbedaan yang signifikan ( $p < 0,05$ ). Kelompok P0 menunjukkan terjadi degenerasi dengan derajat kerusakan kurang dari 25%. Hal ini diduga karena radikal bebas akibat faktor luar seperti stres panas lingkungan yang bisa memicu perubahan histologi jaringan. Antioksidan endogen dalam tubuh anak mencit diduga masih mampu untuk menyeimbangkan kadar radikal bebas dalam tubuh sehingga kerusakan yang terjadi minimal (Werdhasari, 2014). Kelompok P1, P2, dan P3 terjadi degenerasi tubulus yang semakin meningkat sebanding dengan dosis karbofuran yang diberikan pada induk mencit. Daya ketoksikan suatu senyawa dalam tubuh dipengaruhi oleh dosis pemberian, lama pemaparan, cara pemberian, dan variasi antar individu dan spesies (Ndaong dkk., 2014). Peroksidasi lipid akibat ROS menyebabkan kerusakan jaringan (Jaiswal *et al.*, 2013).

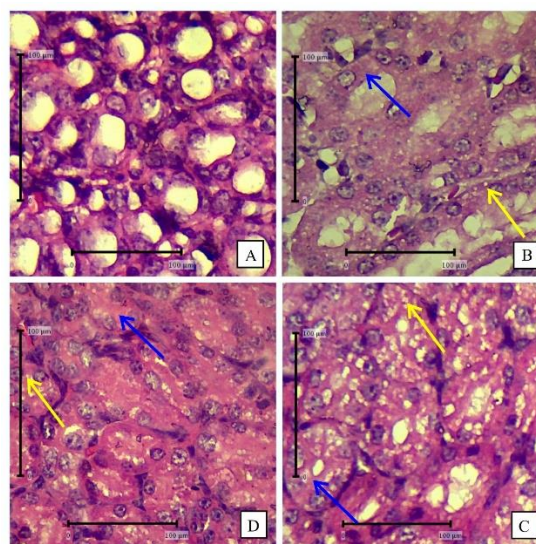
Manifestasi pertama kerusakan jaringan adalah pembengkakan sel yang muncul akibat sel tidak mampu

mempertahankan homeostasis ion dan cairan (Arimbi dkk., 2015).

Pengamatan mikroskopis pada sediaan histologi organ ginjal anak mencit ditemukan degenerasi hidropis pada kelompok perlakuan. Degenerasi tubulus ditandai dengan pembengkakan sitoplasma sel sehingga lumen tampak menyempit. Penelitian sejenis yang dilakukan oleh Mansour *et al.* (2008) menunjukkan hal yang sama lumen tubulus ginjal mengalami penyempitan akibat adanya pembengkakan tubulus.

Hasil penelitian menunjukkan derajat degenerasi meningkat seiring jumlah dosis yang diberikan. Hal ini sesuai dengan penelitian yang dilakukan Luqman *et al.* (2018) yang menyatakan bahwa paparan karbofuran dipengaruhi oleh durasi paparan dan jumlah dosis yang diberikan untuk menghasilkan efek pada tubuh.

Gambaran degenerasi tubulus ditunjukkan gambar 1.



Gambar 1. Degenerasi hidrofik pada tubulus ginjal ditandai dengan panah biru. Degenerasi melemap ditandai dengan panah kuning. A= P0, B=P1, C=P2, dan D=P3. Perbesaran 400x.

Perubahan pada tubulus ginjal ditemukan degenerasi melemak. Degenerasi melemak ditandai dengan vakuola-vakuola lemak kecil di sitoplasma tubulus sehingga jaringan tampak jernih. Peroksidasi lipid oleh ROS menyebabkan lisis pada membran sel dan retikulum endoplasmik sehingga menurunkan sintesis enzim apoprotein untuk mengikat trigliserida. Dampak gangguan sintesis apoprotein adalah lemak tertimbun dalam sitoplasma sehingga terjadi degenerasi melemak (Arimbi dkk., 2015).

Degenerasi melemak ditandai dengan akumulasi lemak dalam sitoplasma sel. Bentuk degenerasi ini biasanya terdapat pada tubulus ginjal, hepar, myocard dan sebagainya. Pada pewarnaan HE, lemak yang hilang akibat proses dehidrasi dengan alkohol membentuk vakuola. Inti sel terdesak ke pinggir akibat penimbunan lemak dalam sitoplasma (Adinata dkk., 2016). Degenerasi melemak biasanya disebabkan oleh toksin, malnutrisi protein, diabetes melitus, obesitas, dan anoksia.

### Infiltrasi Sel Radang

Infiltrasi sel radang diamati menggunakan preparat histopatologi ginjal anak mencit (*Mus musculus*) dengan pewarnaan HE. Pengamatan infiltrasi sel radang dilakukan di interstitial tubulus ginjal. Hasil pengamatan infiltrasi sel radang dapat dilihat pada tabel 2.

Tabel 2. Infiltrasi sel radang pada lumen interstitial ginjal anak mencit akibat paparan karbofuran pada induk masa laktasi

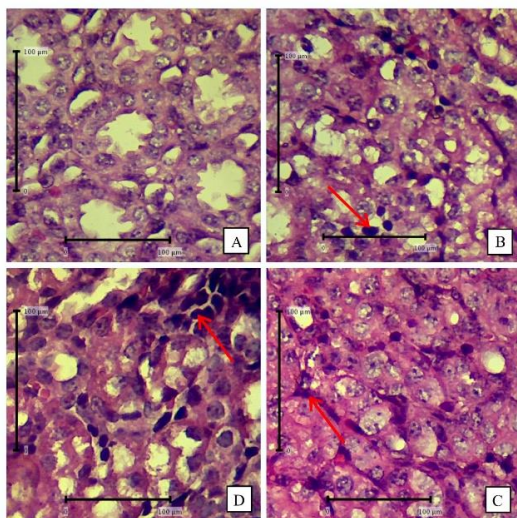
Perlakuan	Skor Infiltrasi Sel Radang (Median±SD)
P0 (Kontrol)	0,13±0,08 <sup>a</sup>
P1 (1/16 LD <sub>50</sub> )	1,20±0,25 <sup>b</sup>
P2 (1/8 LD <sub>50</sub> )	2,13±0,38 <sup>c</sup>
P3 (1/4 LD <sub>50</sub> )	2,33±0,34 <sup>c</sup>

Keterangan: superskrip yang berbeda dalam kolom menunjukkan perbedaan yang nyata ( $p < 0,05$ ).

Berdasarkan tabel 4.2. hasil analisis statistik menunjukkan bahwa antara kelompok P0 dengan semua kelompok perlakuan terdapat perbedaan yang signifikan ( $p = 0,001$ ). Kelompok P1, P2, dan P3 menunjukkan terjadi peningkatan infiltrasi sel radang pada lumen interstitial ginjal anak mencit sebanding dengan dosis karbofuran yang dipaparkan pada induk mencit masa laktasi. Infiltrasi sel radang tertinggi terdapat pada kelompok P3 meskipun tidak terdapat perbedaan yang nyata ( $p = 0,34$ ) dengan kelompok P2. Infiltrasi sel radang terendah terdapat pada kelompok P0. Infiltrasi sel radang ginjal anak mencit ditunjukkan gambar 2. Metabolit karbofuran dalam air susu induk menyebabkan peroksidasi lipid dalam ginjal sehingga terjadi sekresi prostaglandin dan leukotrien. Hal itu merangsang sintesis mediator inflamasi interleukin (IL)-1, IL-8, dan TNF  $\alpha$  yang meningkatkan proses inflamasi. Selanjutnya, respon tersebut menyebabkan perubahan respon imun dan aktivasi sel mast (Danusantoso, 2003).

Pada pengamatan histopatologi ginjal anak mencit, kelompok perlakuan

terjadi infiltrasi sel radang di lumen interstitial ginjal. Hal ini mengindikasikan bahwa terdapat radang pada jaringan ginjal akibat paparan karbofuran.



Gambar 2. Infiltrasi sel radang pada interstitial ginjal anak mencit ditunjukkan panah merah. A= P0, B= P1, C= P2, dan D= P3. Perbesaran 400x

Kelompok P2 dan P3 menunjukkan peningkatan infiltrasi sel radang meskipun tidak terdapat perbedaan yang nyata ( $p > 0,05$ ). Hasil ini diduga karena perbedaan individu masing-masing anak mencit berkaitan dengan daya tahan tubuh dan imunitas yang berbeda.

Sel radang yang ditemukan pada jaringan ginjal mengindikasikan bahwa terdapat metabolit karbofuran dalam air susu. Infiltrasi sel radang merupakan respon tubuh terhadap kerusakan dalam jaringan yang bisa diakibatkan oleh agen patogen, sel mati atau rusak, iritasi, benda asing, cedera fisik, luka bakar, radiasi, maupun senyawa beracun (Arimbi dkk., 2015). Zat toksik yang hilang akan menyebabkan reaksi radang berakhir. Inhibitor sitokin seperti antagonis reseptor sitokin dan asetil hidrolase akan mengakhiri proses inflamasi (Farida, 2003).

## Nekrosis Tubulus Ginjal

Pengamatan nekrosis tubulus ginjal anak mencit dilakukan dengan menggunakan preparat histopatologi ginjal anak mencit (*Mus musculus*) pewarnaan HE. Nekrosis tubulus ditandai dengan adanya piknotis, karyoreksis, dan karyolisis. Derajat nekrosis tertinggi terdapat pada kelompok P3, sedangkan derajat nekrosis terendah terdapat pada kelompok P0. Hasil pengamatan nekrosis tubulus dapat dilihat pada tabel 4.3.

Tabel 3. Nekrosis tubulus ginjal anak mencit akibat paparan karbofuran pada induk masa laktasi

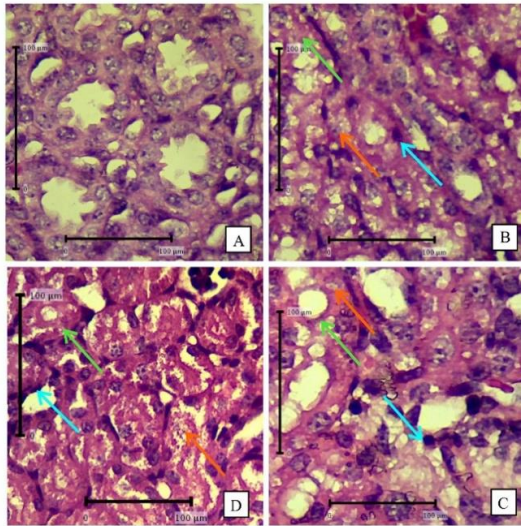
Perlakuan	Skor Nekrosis Tubulus (Median $\pm$ SD)
P0 (Kontrol)	0,00 $\pm$ 0,00 <sup>a</sup>
P1 (1/16 LD <sub>50</sub> )	0,67 $\pm$ 0,40 <sup>b</sup>
P2 (1/8 LD <sub>50</sub> )	1,07 $\pm$ 0,20 <sup>c</sup>
P3 (1/4 LD <sub>50</sub> )	1,47 $\pm$ 0,08 <sup>d</sup>

Keterangan: superskrip yang berbeda menunjukkan perbedaan yang nyata ( $p < 0,05$ ).

Berdasarkan tabel 3, hasil analisis statistik antara kelompok P0 dengan semua kelompok perlakuan terdapat perbedaan yang signifikan ( $p = 0,001$ ). Kelompok P1, P2, dan P3 mengalami peningkatan nekrosis sebanding dengan dosis karbofuran yang diberikan pada induk masa laktasi. Senyawa metabolit karbofuran dalam air susu induk mencit dapat mengakibatkan terjadinya nekrosis pada anak mencit. Radikal bebas memicu terjadinya deplesi ATP dan merangsang pengeluaran enzim proteolitik sehingga terjadi nekrosis (Guanovora dkk., 2016).

Pada pengamatan histopatologi ginjal anak mencit terjadi perubahan berupa piknotis, karyoreksis, dan karyolisis pada kelompok perlakuan, sedangkan kelompok kontrol terlihat normal. Piknotis ditandai dengan inti sel memadat warna hitam, karyoreksis ditandai dengan inti memudar, dan karyolisis ditandai inti menghilang.

Nekrosis pada ginjal anak mencit ditunjukkan gambar 3.



Gambar 3. Nekrosis pada tubulus ginjal anak mencit. Piknotis ditunjukkan warna biru muda, karyoreksis ditunjukkan warna oranye, dan karyolisis ditunjukkan oleh panah hijau. A= P0, B= P1, C= P2, dan D= P3. Perbesaran 400x.

Hasil rata-rata skoring ginjal anak mencit menunjukkan nekrosis yang terjadi adalah kurang dari 25% dari lapangan pandang. Hal ini diduga terkait kadar senyawa metabolit karbofuran dalam air susu induk. Konsentrasi insektisida dalam tubuh berturut-turut dari tinggi ke rendah yaitu dalam darah induk, plasenta, darah dalam *umbilical cord*, dan air susu (Dewan *et al.*, 2013). Faktor lain yang mempengaruhi kecepatan nekrosis ginjal adalah upaya pertahanan sel melalui pertahanan antioksidan dalam ginjal sehingga menghasilkan respon adaptif (Ayala *et al.*, 2014).

Kadar antioksidan tidak cukup mengimbangi kerusakan radikal bebas sel akan mengalami nekrosis (Ayala *et al.*, 2014). Selain itu, lama paparan karbofuran mempengaruhi terjadinya nekrosis. Struktur seluler berupa DNA dan mitokondria memerlukan waktu paparan yang lebih lama untuk terjadi kerusakan akibat stres oksidatif (Yunus dan Ratna, 2012). Nekrosis adalah kematian sel ketika individu masih hidup. Nekrosis dapat disebabkan oleh zat toksik, infeksi mikroorganisme, gangguan metabolisme, dan lain-lain (Suhita dkk., 2013).

## KESIMPULAN

Karbofuran dapat menyebabkan perubahan histopatologi ginjal anak mencit berupa degenerasi tubulus, infiltrasi sel radang, dan nekrosis tubulus yang diperoleh dari air susu induk. Derajat kerusakan ginjal anak mencit meningkat seiring pemberian dosis karbofuran pada induk mencit masa laktasi.

## DAFTAR PUSTAKA

- Adinata, M.O., I.W. Sudira, dan I.K. Berata. 2012. Efek Ekstrak Daun Ashitaba (*Angelica keiskei*) Terhadap Gambaran Histopatologi Ginjal Mencit (*Mus musculus*) Jantan. Jurnal Buletin Veteriner Udayana 4(2): 55-62.
- Arimbi, A. Azmijah, R. Darsono, H. Plumeriastuti, T. V. Widiyatno dan D. Legowo. 2015. Buku Ajar Patologi Umum Veteriner Edisi Ke-2. Surabaya. Airlangga University Press. 73.
- Ayala, A., M.F. Munoz, and S. Arguelles. 2014. Lipid Peroxidation: Production, Metabolism, and Signalling Mechanism of Malondialdehyde and 4-Hydroxy-2-Nonenal. Hindawi Journal: 1-31.

- Danusantoso, H., 2003. Peran Radikal Bebas Terhadap Beberapa Penyakit Paru. *Jurnal Kedokteran Trisakti* 22(1): 31-36.
- Dewan, P., V. Jain, P. Gupta, and P.D. Banerjee. 2013. Organochlorine Pesticide Residues in Maternal Blood, Cord Blood, Placenta, and Breastmilk and Their Relation on Birth Size. *Elsevier Journal*: 1704-1710.
- Farida, R. 2003. Reaksi Radang. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Indonesia*: 468-472.
- Guanovora, N., T.S. Mallo, dan D. Tomuka. 2016. Kecepatan Rigor Mortis Pada Intoksikasi Insektisida Golongan Organofosfat Pada Kelinci. *Jurnal E-Clinic* 4(1): 21-30.
- Hartini, E. dan S. Asfawi. 2013. Kontaminasi Residu Pestisida Dalam Buah Melon Di Kabupaten Grobogan. *Universitas Dian Nuswantoro. Semarang*. Hal. 20.
- Indraningsih. 2008. Pengaruh Penggunaan Insektisida Karbamat terhadap Kesehatan Ternak dan Produknya. *Jurnal Wartazoa* 18(2): 101-114.
- Jaiswal, S.K., N.J. Siddiqi, and B. Sharma. 2013. Carbofuran Induced Oxidative Stress in Rat Heart: Ameliorative Effect of Vitamin C. *Hindawi Publishing Corporation Journal*: 1-10.
- Luqman, E.M., Widjiati, and L.R. Yustinasari. 2018. Brain Cells Death on Infant Mice (*Mus musculus*) Caused by Carbofuran Exposure During Lactation Period. *Kafkas University Veteriner Faculty Dergisi Journal* 24(6): 845-852.
- Mansour, T.M. Haikal, A.H. Mossa, and A.A. Refaie. 2008. Toxic Effects of Five Insecticides On Their Mixture On Male Albino Rats. *Egypt Society Toxycology Journal* 39: 85-94.
- Mansour, S.A. and A.T.H. Mossa. 2011. Adverse Effects of Exposure to Low Doses of Chlorpyrifos in Lactating Rats. *J. Toxicology and*
- Ndaong, N.A., A.D. Wijayanti, dan S. Widyarini. 2014. Efek Pemaparan Deltamethrin pada Broiler Terhadap Aktivitas Enzim Alanin Aminotransferase, Aspartat Aminotransferase dan Gambaran Histopatologi Hepar. *Jurnal Kajian Veteriner* 2(1): 79-87.
- Otieno, P.O., J.O. Lalah, M. Virani, I.O. Jondiko, and K.W. Schram. 2010. Carbofuran and its Toxic Metabolites Provide Forensic Evidence for Furadan Exposure in Vultures (*Gyps africanus*) In Kenya. *Springer Journal* 84: 536-544.
- Ozbek, E. 2012. Induction of Oxidative Stress in Kidney. *Hindawi Journal*: 1-9.
- Rekha, S. Raina, and S. Hamid. 2013. Histopathological Effects of Pesticide-Cholopyrifos on Kidney in Albino Rats. *International Journal Research Medicine Science*. 1(4): 465-475.

- Sharma, R.K., S.K. Jaiswal, N.J. Shiddiqi, and B. Sharma. 2012. The Effect of Carbofuran On Some Biochemichals Indices of Human Erythrocytes in Vitro. *Cellular and Molecular Biology Journal* 58 (1): 103-109.
- Suhita, N.L. Putu Ratna, I.W. Sudira, dan I.B. Oka Winarya. 2013. Histopatologi Ginjal Tikus Putih Akibat Pemberian Ekstrak Pegagan (*Centella asiatica*) Peroral. *Jurnal Buletin Veteriner Udayana* 5(1): 62-68.
- Sutisna. 2013. Penyakit Degeneratif. Seminar Nasional Universitas Muhammadiyah Surakarta: 1-7.
- Werdhasari, A. 2014. Peran Antioksidan Bagi Kesehatan. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*. 3(2): 59-68.
- Yunus, J., dan D.C. Ratna. 2012. Efek Neuroprotekt if Vitamin D<sub>3</sub> Terhadap Jumlah Sel Purkinje Serebellum Yang Diinduksi Etanol. *Jurnal Mutiara Medika* 12(2): 63-71.