

- Tulis
- Email Masuk 3,4 rb
- Belum Dibaca
- Berbintang
- Draft 294
- Terkirim
- Arsip
- Spam
- Sampah
- Lebih sedikit
- Tampilan Sembunyikan
- Foto
- Dokumen
- Langganan
- Folder Sembunyikan
- + Folder Baru

Kembali Arsipkan Pindahkan Hapus Spam

Mohon Informasi Mekanisme Pergantian Naskah 2 Yahoo/Email M...

Nur Athiroh <nur_athiroh_mlg@yahoo.co.id>
 Kepada: jurnal_khusk@yahoo.com
 Sen, 11 Feb 2013 jam 22.05

Assalamu'alaikum wr.wb
 Salam silaturahmi, sebelumnya mohon maaf yang sebesar-besarnya, Saya pernah mengirim naskah melalui Bapak Dr. Muslim Akmal dengan Judul: Peran Benalu Teh (*Scurulla atropurpurea*) Terhadap Perbaikan Stres Oksidatif Pada tikus Hipertensi. Penulis Nour Athiroh AS., dkk., dengan ini mohon dengan hormat menarik kembali naskah tersebut dan saya ganti dengan tema yang lain. Mohon saya dikabari bagaimana mekanisme bakunya dari redaksi jurnal. Mohon sekiranya saya diberi nomor contact person untuk komunikasinya.
 Atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan jazakumullah.
 Wassalamu'alaikum wr.wb.
 Nour Athiroh AS
 S3 FKUB

jurnal fkhusk <jurnal_khusk@yahoo.com>
 Kepada: Nur Athiroh
 Rab, 20 Feb 2013 jam 09.37

Walaikumsalam wrwb
 yth Nur Athiroh AS

Kami sangat senang jika ibu bersedia mempublikasi artiekel ke jurnal kami. Bersama ini kami kirimkan aturan penulisan pada JKH sebagai pedoman untuk memudahkan ibu menulis dan mengirimkan artikel. kontak person yang dapat ibu hubungi 1. Prof Tongku HP 081334419898 atau 2. T. Armansyah Hp 085260153935

wassalam
 dewan redaksi JKH



Tulis

Email Masuk 3,4 rb

Belum Dibaca

Berbintang

Draft 294

Terkirim

Arsip

Spam

Sampah

^ Lebih sedikit

Tampilan Sembunyikan

Foto

Dokumen

Langganan

Folder Sembunyikan

+ Folder Baru

← Kembali ↩ ↶ ↷

Arsipkan Pindahkan Hapus Spam

J **jurnal fkhusk** <jurnal_khusk@yahoo.com>
Kepada: Nur Athiroh

Rab, 20 Feb 2013 jam 09:37 ☆

Walaikumsalam wrwb

yth Nur Athiroh AS

Kami sangat senang jika ibu bersedia mempublikasi artiekel ke jurnal kami. Bersama ini kami kirimkan aturan penulisan pada JKH sebagai pedoman untuk memudahkan ibu menulis dan mengirimkan artikel. kontak person yang dapat ibu hubungi 1. Prof Tongku HP 081334419898 atau 2. T. Armansyah Hp 085260153935

wassalam

dewan redaksi JKH

aturan penul... .doc
48,5kB

Balas, Balas ke Semua atau Teruskan

Pengaturan



- Tulis
- Email Masuk 3,4 rb
- Belum Dibaca
- Berbintang
- Draft 294
- Terkirim
- Arsip
- Spam
- Sampah
- Lebih sedikit
- Tampilan Sembunyikan
- Foto
- Dokumen
- Langganan
- Folder Sembunyikan
- Folder Baru

← Kembali ↩️ ⏪ ⏩

Arsipkan 📁 Pindahkan 📁 Hapus 🗑️ Spam 🛡️ ⋮

MANUSCRIPT UNTUK JURNAL KHUSK UNSYAH 2 Yahoo/Email M... ☆

NA Nur Athiroh <nur_athiroh_mlg@yahoo.co.id> Kepada: jurnal_khusk@yahoo.com 📄 🔗 Jum, 30 Okt 2015 jam 11.23 ☆

Assalamualaikum wr wb.
Bersama ini saya kirimkan naskah saya untuk di terbitkan di jurnal KHUSK Unsyah. Mohon konfirmasinya
Terimakasih

Wass Wr Wb
Nour Athiroh AS., S.Si., MKes


MANUSCRIPT_...rtf
1.9MB

⏪ ⏩ ⋮

J jurnal fkhusk <jurnal_khusk@yahoo.com> Kepada: Nur Athiroh 📄 🔗 Jum, 6 Nov 2015 jam 11.43 ☆

Yth.
Nour Athiroh AS

Pengaturan ⚙️



- Tulis
- Email Masuk 3,4 rb
- Belum Dibaca
- Berbintang
- Draft 294
- Terkirim
- Arsip
- Spam
- Sampah
- Lebih sedikit
- Tampilan Sembunyikan
- Foto
- Dokumen
- Langganan
- Folder Sembunyikan
- Folder Baru

Kembali

Arsipkan Pindahkan Hapus Spam

Kepada: Nur Athiroh

Yth.
Nour Athiroh AS

Berikut kami kirimkan surat submit dari JKH FK H Unsyiah, namun perlu kami beritahukan kepada Saudara penulisan artikel disesuaikan dengan panduan

Atas perhatiannya, kami ucapkan terima kasih

Hormat kami,
Dewan Redaksi

Tampilkan pesan asli

Nour Athiroh... .jpg
205.5kB





Akreditasi No. 81/Dikti/Kep/2011

JURNAL KEDOKTERAN HEWAN

FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN UNIVERSITAS SYIAH KUALA

Jl. Tgk. Hasan Krueng Kalee No. 4, Kampus Unsyiah

Darussalam Banda Aceh, Aceh

Telp./Fax. 0651-7410247 E-mail : jurnal_khusk@yahoo.com

SURAT KETERANGAN

Nomor : 340/UN11.1.22/JKH/XI/2015

Ketua Dewan Redaksi Jurnal Kedokteran Hewan menerangkan bahwa artikel atas nama Nour Athiroh AS yang berjudul “Kajian Aktivitas Superoxide Desmutase dan Kadar Malondealdehyde terhadap Mencit (*Mus musculus* Strain Balb/c) yang Diberi Ekstrak Metanolik *Scurrula atropurpurea* (BL.) Dans secara Toksik Akut” telah kami terima dan dikirim ke mitra bebestari untuk direview.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat digunakan seperlunya.

Banda Aceh, 3 November 2015

An. Ketua Dewan Penyunting

Sekretaris

drh. T. Armansyah TR, M.Kes.
NIP. 196804291999031002

Tulis

- Email Masuk 3,4 rb
- Belum Dibaca
- Berbintang
- Draft 294
- Terkirim
- Arsip
- Spam
- Sampah
- Lebih sedikit
- Tampilan Sembunyikan
- Foto
- Dokumen
- Langganan
- Folder Sembunyikan
- Folder Baru

Kembali Arsipkan Pindahkan Hapus Spam

[J.Ked.Hewan] Journal Registration Yahoo/Email M...

jurnal@unsyah.ac.id
Kepada: Athiroh Nour Athiroh Athiroh

jkh@unsyah.ac.id
Athiroh Nour Athiroh Athiroh

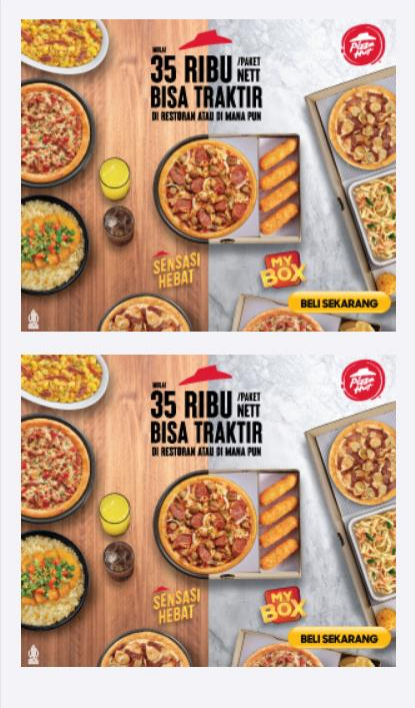
You have now been registered as a user with Jurnal Kedokteran Hewan - Indonesian Journal of Veterinary Sciences. We have included your username and password in this email, which are needed for all work with this journal through its website. At any point, you can ask to be removed from the journal's list of users by contacting me.

Username: cancer
Password: cancer

Thank you,
T. Armansyah TR

Editorial Team Jurnal Kedokteran Hewan
<http://jurnal.unsyiah.ac.id/JKH>
e-mail: jkh@unsyah.ac.id & jurnal_khusk@yahoo.com

Balas, Balas ke Semua atau Teruskan



- Tulis
- Email Masuk 3,4 rb
- Belum Dibaca
- Berbintang
- Draft 294
- Terkirim
- Arsip
- Spam
- Sampah
- Lebih sedikit
- Tampilan Sembunyikan
- Foto
- Dokumen
- Langganan
- Folder Sembunyikan
- Folder Baru

Kembali Arsipkan Pindahkan Hapus Spam

[JKH] Pernyataan Naskah Yahoo/Email M...

jurnal@unsyiah.ac.id
Kepada: Athiroh Nour Athiroh Athiroh

jkh@unsyiah.ac.id
Athiroh Nour Athiroh Athiroh:

Terima kasih untuk menyerahkan manuskrip, "KAJIAN SUPEROXIDE DESMUTASE DAN KADAR MALONDEALDEHYDE TERHADAP MENCIT YANG DIBERI EKSTRAK METANOLIK Scrrura atropurpurea (BL.) DANS SECARA TOKSIK AKUT" untuk Jurnal Kedokteran Hewan. Dengan sistem manajemen jurnal online yang kami gunakan, Anda akan bisa melacak kemajuan naskah dalam proses editorial dengan login ke web site jurnal:

URL Manuskrip: <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/JKH/author/submission/4082>
Nama pengguna Penulis: cancer

Jika Anda mempunyai pertanyaan, silakan hubungi saya. Terima kasih untuk mempertimbangkan jurnal ini sebagai tempat untuk karya Anda.

T. Armansyah TR
Jurnal Kedokteran Hewan

Editorial Team Jurnal Kedokteran Hewan
<http://jurnal.unsyiah.ac.id/JKH>
e-mail: jkh@unsyiah.ac.id & jurnal_khusk@yahoo.com

Balas, Balas ke Semua atau Teruskan

Pengaturan



- Tulis
- Email Masuk 3,4 rb
- Belum Dibaca
- Berbintang
- Draft 294
- Terkirim
- Arsip
- Spam
- Sampah
- Lebih sedikit
- Tampilan Sembunyikan
- Foto
- Dokumen
- Langganan
- Folder Sembunyikan
- Folder Baru

Kembali Arsipkan Pindahkan Hapus Spam

Revisi artikel Yahoo/Email M...

jkh USK <jkh@unsyah.ac.id>
Kepada: nur_athiroh_mlg@yahoo.co.id
Rab, 26 Okt 2016 jam 18.19

Yth Ibu Nur Athiroh

Berikut kami sampaikan surat perbaikan artikel yang akan diterbitkan pada JKH. Terima kasih

--
Editorial Team Jurnal Kedokteran Hewan
Other email: jurnal_khusk@yahoo.com
Web: <http://jurnal.unsyiah.ac.id/JKH>
Phone: 085260153935



Nur athiroh.doc
1,1MB

Balas, Balas ke Semua atau Teruskan

Pengaturan

jkh USK
jkh@unsyah.ac.id
+ Tambah ke kontak



Nomor : 109/UN11.1.22/JKH/X/2016
Lampiran : -
Perihal : **Perbaikan artikel**

Banda Aceh, 26 Oktober 2016

Yth. **Nour Athiroh**

Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Islam Malang

Terima kasih kami sampaikan atas kiriman artikel saudara yang berjudul : **KAJIAN SUPEROXIDE DESMUTASE DAN KADAR MALONDEALDEHYDE TERHADAP MENCIT YANG DIBERI EKSTRAK METANOLIK *Scurrula atropurpurea* (BL.) DANS SECARA TOKSIK AKUT**, untuk dapat dimuat pada Jurnal Kedokteran Hewan Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Syiah Kuala Banda Aceh.

Berdasarkan keputusan Dewan Penyunting bahwa artikel tersebut perlu kami kembalikan untuk dapat direvisi.

Adapun hal-hal yang harus saudara revisi adalah:

1. Abstrak tidak perlu pakai latar belakang
2. Format penulisan tidak sesuai panduan
3. Sub judul tidak pakai penomoran, termasuk juga narasi dalam metode penelitian
4. Hasil dan pembahasan jangan dipisahkan
5. Lampirkan alamat email
6. Tambahkan nama penulis (tidak boleh penulis tunggal)
7. Komposisi jurnal yang dipakai sebagai referensi belum cukup 70%
8. Hasil revisi dikembalikan ke redaksi melalui: <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/jkh>

Demikian yang dapat kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama diucapkan terima kasih.

Ketua Dewan Redaksi

DTO

Prof. Dr. drh. Tongku N. Siregar, MP
NIP: 19690901 199403 1 003

Tulis

Email Masuk 3,4 rb

Belum Dibaca

Berbintang

Draft 294

Terkirim

Arsip

Spam

Sampah

Lebih sedikit

Tampilan Sembunyikan

Foto

Dokumen

Langganan

Folder Sembunyikan

Folder Baru

Kembali Arsipkan Pindahkan Hapus Spam

[J.Ked.Hewan] Submission Acknowledgement Yahoo/Email M...

T. Armansyah TR <jurnal@unsyiah.ac.id> Kepada: Athiroh Nour Athiroh Athiroh Sab, 5 Nov 2016 jam 07.04

Athiroh Nour Athiroh Athiroh:

Thank you for submitting the manuscript, "Study of Superoxide Desmutase and Malondealdehyde to Mus musculus Administed Methanolic Extract Scurrula atropurpurea (BL.) Dans Via Acute Toxicity" to Jurnal Kedokteran Hewan. With the online journal management system that we are using, you will be able to track its progress through the editorial process by logging in to the journal web site:

Manuscript URL: <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/JKH/author/submission/5431>
Username: cancer

If you have any questions, please contact me. Thank you for considering this journal as a venue for your work.

T. Armansyah TR
Jurnal Kedokteran Hewan

Editorial Team Jurnal Kedokteran Hewan
<http://jurnal.unsyiah.ac.id/JKH>
e-mail: jkh@unsyiah.ac.id & jurnal_khusk@yahoo.com

Balas, Balas ke Semua atau Teruskan

Pengaturan



- Tulis
- Email Masuk 3,4 rb
- Belum Dibaca
- Berbintang
- Draft 294
- Terkirim
- Arsip
- Spam
- Sampah
- Lebih sedikit
- Tampilan Sembunyikan
- Foto
- Dokumen
- Langganan
- Folder Sembunyikan
- Folder Baru

← Kembali ↩ ⏪ ⏩

Arsipkan Pindahkan Hapus Spam

[J.Ked.Hewan] Submission Acknowledgement Yahoo/Email M... ☆

T. Armansyah TR <jurnal@unsyiah.ac.id>
Kepada: Athiroh Nour Athiroh Athiroh

Jum, 17 Feb 2017 jam 21.40 ☆

Athiroh Nour Athiroh Athiroh:

Thank you for submitting the manuscript, "Study Research Food and Beverage Halal, Thayyib and Mubarak in Campus Islamic Boarding School Area with Qualitative and Quantitative Approach" to Jurnal Kedokteran Hewan. With the online journal management system that we are using, you will be able to track its progress through the editorial process by logging in to the journal web site:

Manuscript URL: <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/JKH/author/submission/6336>
Username: cancer

If you have any questions, please contact me. Thank you for considering this journal as a venue for your work.

T. Armansyah TR
Jurnal Kedokteran Hewan

Editorial Team Jurnal Kedokteran Hewan
<http://jurnal.unsyiah.ac.id/JKH>
e-mail: jkh@unsyiah.ac.id & jurnal_khusk@yahoo.com

⏪ ⏩ ⋮

Balas, Balas ke Semua atau Teruskan

Pengaturan ⚙



35 RIBU PAKET NETT BISA TRAKTIR
DI RESTORAN ATAU DI MANA PUN

SENSASI HEBAT MY BOX

BELI SEKARANG

- Tulis
- Email Masuk 3,4 rb
- Belum Dibaca
- Berbintang
- Draft 294
- Terkirim
- Arsip
- Spam
- Sampah
- Lebih sedikit
- Tampilan Sembunyikan
- Foto
- Dokumen
- Langganan
- Folder Sembunyikan
- Folder Baru

Kembali Arsipkan Pindahkan Hapus Spam

[J.Ked.Hewan] Editor Decision Yahoo/Email M...

drh. T Armansyah TR, M.Kes. <jurnal@unsyiah.ac.id>
Kepada: Athiroh Nour Athiroh Athiroh

Athiroh Nour Athiroh Athiroh:

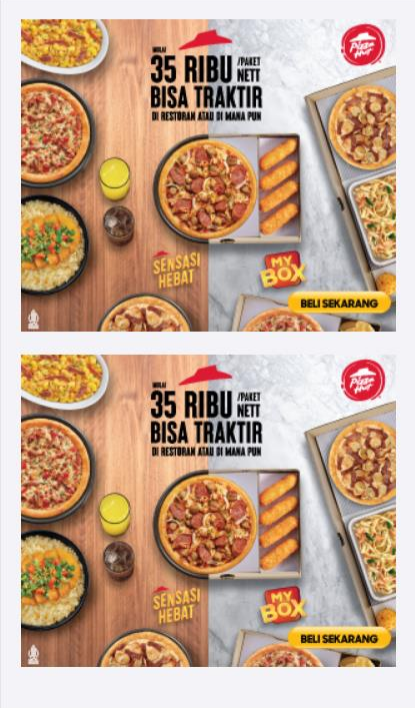
We have reached a decision regarding your submission to Jurnal Kedokteran Hewan, "Study of Superoxide Desmutase and Malondealdehyde to Mus musculus Administed Methanolic Extract Scurrula atropurpurea (BL.) Dans Via Acute Toxicity".

Our decision is: Revisions Required

drh. T Armansyah TR, M.Kes.
Department of Veterinary Medicine Faculty of Veterinary Medicine Syiah Kuala University
Phone 085260153935
jkh@unsyiah.ac.id

Editorial Team Jurnal Kedokteran Hewan
<http://jurnal.unsyiah.ac.id/JKH>
e-mail: jkh@unsyiah.ac.id & jurnal_khusk@yahoo.com

Balas, Balas ke Semua atau Teruskan



- Tulis
- Email Masuk 3,4 rb
- Belum Dibaca
- Berbintang
- Draft 294
- Terkirim
- Arsip
- Spam
- Sampah
- Lebih sedikit
- Tampilan Sembunyikan
- Foto
- Dokumen
- Langganan
- Folder Sembunyikan
- Folder Baru

← Kembali ↩️ ⏪ ⏩ Arsipkan 📁 Pindahkan 📁 Hapus 🗑️ Spam 🛡️ ...

Revisi Proof reading Yahoo/Email M... ☆

 **jkh USK** <jkh@unsyah.ac.id>
Kepada: nur_athiroh_mlg@yahoo.co.id

Mhn diperbaiki tulisan yang berwarna kuning dan merah. Mhn juga tidak merubah warna tulisan agar mudah kami periksa.
Terima kasih

--
Editorial Team Jurnal Kedokteran Hewan
Other email: jurnal_khusk@yahoo.com
Web: <http://jurnal.unsyiah.ac.id/JKH>
Phone: 085260153935



NURATHIRO... .doc
82.5kB

↩️ ⏪ ⏩ ...

Balas, Balas ke Semua atau Teruskan

Pengaturan ⚙️

 **jkh USK** 🔍
jkh@unsyah.ac.id
+ Tambah ke kontak



35 RIBU NETT BISA TRAKTIR
DI RESTORAN AKSI DI MANA PUN
BELI SEKARANG

STUDY OF SUPEROXIDE DISMUTASE AND MALONDIALDEHYDE CONCENTRATION IN MICE AFTER ADMINISTRATION OF METHANOLIC EXTRACT of *Scurrula atropurpurea* (BL.)

Nour Athiroh¹ and Doti Wahyuningsih²

¹Biology Department, Faculty of Mathematics and Natural Science, Malang Islamic University, Malang

²Faculty of Medicine, Malang Islamic University, Malang

*Corresponding author: nur_athiroh_mlg@yahoo.co.id

ABSTRACT

The aim of this research was to investigate the potential effect of methanolic extract of *Scurrula atropurpurea* (MESA) in reducing oxidative stress through observation of superoxide dismutase (SOD) activity and malondialdehyde (MDA) concentration in mice. In this research, 25 male mice were divided into four groups with five replications. Group I (K1, without MESA) was considered as a control group, while Group II (K2), III (K3), and IV (K4) were given 1000, 2000, and 4000 mg MESA/kg BW, respectively. After 14 days, SOD activity and MDA concentration were measured spectrophotometrically. The SOD activity significantly increased ($P > 0.05$) in group K1, K2, K3, and K4 with values were 19.469 ± 2.072 , 17.4 ± 1.373 , 20.53 ± 3.411 , and 23.87 ± 2.528 U/ml, respectively. In contrast, MDA concentration was decreased ($P > 0.05$) with values of 492.750 ± 19.418 , 492.750 ± 19.418 , 457.125 ± 30.095 , 454.625 ± 19.080 , and 475.875 ± 37.659 ng/ml in groups K1, K2, K3, and K4, respectively. It can be concluded that the administration of MESA able to reduce oxidative stress by increase SOD activity and decrease MDA concentration in mice.

Key words: acute toxicity, mice, oxidative stress

Tulis

- Email Masuk 3,4 rb
- Belum Dibaca
- Berbintang
- Draft 294
- Terkirim
- Arsip
- Spam
- Sampah
- Lebih sedikit
- Tampilan Sembunyikan
- Foto
- Dokumen
- Langganan
- Folder Sembunyikan
- + Folder Baru

Kembali Arsipkan Pindahkan Hapus Spam

Bls: Revisi Proof reading 2 Yahoo/Terkirim

Nur Athiroh ...Wb Kepada Yth Tim Editorial JKH Berikut saya lampirkan...

Nur Athiroh <nur_athiroh_mlg@yahoo.co.id> Kepada: jkh USK

Assalamu'alaikum WR WB
Berikut saya perbaiki lagi artikel saya.
Terimakasih

Wassalamu'alaikum WtWb

Best Regards
Nour Athiroh AS

Tampilkan pesan asli

hasil revisi_N....doc
81.5kB

Kembali

Pengaturan



STUDY OF SUPEROXIDE DISMUTASE AND MALONDIALDEHYDE CONCENTRATION IN MICE AFTER ADMINISTRATION OF METHANOLIC EXTRACT of *Scurrula atropurpurea* (BL.)

Nour Athiroh¹ and Doti Wahyuningsih²

¹Biology Department, Faculty of Mathematics and Natural Science, Malang Islamic University, Malang

²Faculty of Medicine, Malang Islamic University, Malang

*Corresponding author: nur_athiroh_mlg@yahoo.co.id

ABSTRACT


The aim of this research was to investigate the potential effect of methanolic extract of *Scurrula atropurpurea* (MESA) in reducing oxidative stress through observation of superoxide dismutase (SOD) activity and malondialdehyde (MDA) concentration in mice. In this research, 25 male mice were divided into four groups with five replications. Group I (K1, without MESA) was considered as a control group, while Group II (K2), III (K3), and IV (K4) were given 1000, 2000, and 4000 mg MESA/kg BW, respectively. After 14 days, SOD activity and MDA concentration were measured spectrophotometrically. The SOD activity significantly increased ($P>0.05$) in group K1, K2, K3, and K4 with values were 19.469 ± 2.072 , 17.4 ± 1.373 , 20.53 ± 3.411 , and 23.87 ± 2.528 Unit/ml, respectively. In contrast, MDA concentration was decreased ($P>0.05$) with values of 492.750 ± 19.418 , 492.750 ± 19.418 , 457.125 ± 30.095 , 454.625 ± 19.080 , and 475.875 ± 37.659 ng/ml in groups K1, K2, K3, and K4, respectively. It can be concluded that the administration of MESA able to reduce oxidative stress by increase SOD activity and decrease MDA concentration in mice.

Key words: acute toxicity, mice, oxidative stress

- Tulis
- Email Masuk 3,4 rb
- Belum Dibaca
- Berbintang
- Draft 294
- Terkirim
- Arsip
- Spam
- Sampah
- Lebih sedikit
- Tampilan Sembunyikan
- Foto
- Dokumen
- Langganan
- Folder Sembunyikan
- + Folder Baru

← Kembali ↶ ↷ → Arsipkan Pindahkan Hapus Spam ...

[J.Ked.Hewan] Password Reset Confirmation Yahoo/Email M... ☆

 **Dwinna Aliza** <jurnal@unsyiah.ac.id>
Kepada: Athiroh Nour Athiroh Athiroh

Sen, 27 Mar 2017 jam 05.23 ☆

We have received a request to reset your password for the E-Journal UNSYIAH web site.

If you did not make this request, please ignore this email and your password will not be changed. If you wish to reset your password, click on the below URL.

Reset my password:
<http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/JKH/login/resetPassword/cancer?confirm=88756fe8b8a21c558590a070fec4f56e8a0fd59cbaa2715fade237e1012503f%3A1490574168>


T. Armansyah TR


Editorial Team Jurnal Kedokteran Hewan
<http://jurnal.unsyiah.ac.id/JKH>
e-mail: jkh@unsyiah.ac.id & jurnal_khusk@yahoo.com

↶ ↷ → ...

Balas, Balas ke Semua atau Teruskan

Pengaturan ⚙

 **Dwinna Aliza** 🔍
jurnal@unsyiah.ac.id
+ Tambah ke kontak



Tulis

- Email Masuk 3,4 rb
- Belum Dibaca
- Berbintang
- Draft 294
- Terkirim
- Arsip
- Spam
- Sampah
- Lebih sedikit

Tampilan Sembunyikan

- Foto
- Dokumen
- Langganan

Folder Sembunyikan

- Folder Baru

Kembali Arsipkan Pindahkan Hapus Spam

jkh USK <jkh@unsyah.ac.id>
Kepada: nur_athiroh_mlg@yahoo.co.id
Sen, 27 Mar 2017 jam 14.14

Kepada Yth.

Nour Athiroh
Biology Department, Faculty of Mathematics and Natural Science, Malang Islamic University, Malang

Dengan hormat

Bersama dengan ini, kami beritahukan bahwa artikel bapak telah selesai dan akan diterbitkan pada edisi Maret 2017. Untuk menghindari kesalahan yang luput dari perhatian kami, maka mohon kesediaan bapak sebagai penulis membantu memeriksa kembali jika masih ditemukan salah ketik/cetak pada saat terbit nanti, dan mohon dikirim kembali ke editor untuk di perbaiki secepatnya.

Selain itu kami mohon kesediaanya bapak dapat segera mengirimkan biaya terbit dan distribusi sebesar Rp. 1.250.000. Biaya tersebut dikirimkan melalui transfer ke **Bank Mandiri cab Banda Aceh atas nama drh. Hamdan, MP., Rek. No. 158-0000007419**. Mohon bukti pembayaran tersebut dikirim ke email kami untuk proses penerbitan.

Pengaturan

jkh USK
jkh@unsyah.ac.id
+ Tambah ke kontak

35 RIBU NETT BISA TRAKTIR
DI RESTORAN AKU DI MANA PUN
MY BOX
BELI SEKARANG

AWAL MAIL BERITA KEUANGAN OLAHRAGA SELEB LIFESTYLE LAINNYA... yahoo/mail PRO Tingkatkan Sekarang

yahoo/mail Temukan pesan, dokumen, foto, atau orang Lanjutan

Nur Awal

Tulis

Email Masuk 3,4 rb
Belum Dibaca
Berbintang
Draft 294
Ter kirim
Arsip
Spam
Sampah
^ Lebih sedikit

Kembali Arsipkan Pindahkan Hapus Spam


menghindari kesalahan yang luput dari perhatian kami, maka mohon kesediaan bapak sebagai penulis membantu memeriksa kembali jika masih ditemukan salah ketik/cetak pada saat terbit nanti, dan mohon dikirim kembali ke editor untuk di perbaiki secepatnya.

Selain itu kami mohon kesediaanya bapak dapat segera mengirimkan biaya terbit dan distribusi sebesar Rp. 1.250.000. Biaya tersebut dikirimkan melalui transfer ke **Bank Mandiri cab Banda Aceh atas nama drh. Hamdan, MP., Rek. No. 158-000007419**. Mohon bukti pembayaran tersebut dikirim ke email kami untuk proses penerbitan.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

jkh USK
jkh@unsyah.ac.id
+ Tambah ke kontak

35 RIBU PERAKET NETT BISA TRAKTIR DI RESTORAN ATAU DI MANA PUN



ATM BNI
31/03/17 11:35 S1DMLG12AH
UNISMA 2

****221211803426

NO. REKORD : 472
NO. KARTU : ****221211803425
DARI BANK : BANK BNI
KE BANK : MANDIRI
NAMA PENGIRIM: IBU NOUR ATHIROH AS
NAMA PENERIMA: HAMDAN
KODE TUJUAN : 1580000007419
KODE REFERENSI :
Jumlah : RP1.250.000

SIMPAN TANDA TERIMA INI
SEBAGAI BUKTI TRANSAKSI YANG SAH

- Tulis
- Email Masuk 3,4 rb
- Belum Dibaca
- Berbintang
- Draft 294
- Terkirim
- Arsip
- Spam
- Sampah
- Lebih sedikit
- Tampilan Sembunyikan
- Foto
- Dokumen
- Langganan
- Folder Sembunyikan
- + Folder Baru

Kembali Arsipkan Pindahkan Hapus Spam

JURNAL NASIONAL TERAKREDITASI Yahoo/Terkirim

Nur Athiroh <nur_athiroh_mlg@yahoo.co.id>
Kepada: Doti Wahyuningsih
Cc: Doti Wahyuningsih

Sab, 8 Apr 2017 jam 04.23

<http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/JKH/article/view/5431>

Balas, Balas ke Semua atau Teruskan

Kirim

