

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Variasi Kandungan Logam Berat Tembaga (Cu) pada Kawasan Ekosistem Mangrove dan Korelasinya Dengan Kerapatan Mangrove di Wilayah Pesisir Semarang dan Demak

Nama/ Jumlah Penulis : Endah Dwi Hastuti/ 1 orang

Status Pengusul : penulis ke-1

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Buletin Anatomi dan Fisiologi  
 b. Nomor ISSN : p-ISSN: 2527 6751; e-ISSN :2541 0083  
 c. Vol, No., Bln Thn : Vol. XXII No. 2 (2014): 47-55  
 d. Penerbit : Universitas Diponegoro  
 e. DOI artikel (jika ada) : [DOI: 10.14710/baf.v22i2.7816](https://doi.org/10.14710/baf.v22i2.7816)  
 f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/janafis/article/view/7816/6409>  
 g. Terindex :  
 Alamat Artikel :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

**Hasil Penilaian Peer Review :**

| Komponen Yang Dinilai   | Nilai Reviewer |            | Nilai Rata-rata |
|---|----------------|------------|-----------------|
|   | Reviewer 1     | Reviewer 2 |                 |
| a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)                             | 0,9            | 1          | 0,95            |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)                   | 2,5            | 2,5        | 2,50            |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 2,8            | 3          | 2,90            |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)                  | 2,5            | 2          | 2,25            |
| <b>Total = (100%)</b>   | <b>8,7</b>     | <b>8,5</b> | <b>8,60</b>     |
| <b>Nilai Pengusul = 100% x 8,6 = 8,6</b>                          |                |            | <b>8,6</b>      |

Semarang.

Reviewer 1

Prof. Dr. Tri Retnaningsih Soeprbowati. MAppSc  
NIP. 196404291989032001  
Unit Kerja : Departemen Biologi - FSM UNDIP

Reviewer 2

Prof. Dr. Hermin Pancasakti Kusumaningrum. SSi. MSi  
NIP. 197002081994032001  
Unit Kerja : Departemen Biologi - FSM UNDIP

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Variasi Kandungan Logam Berat Tembaga (Cu) pada Kawasan Ekosistem Mangrove dan Korelasinya Dengan Kerapatan Mangrove di Wilayah Pesisir Semarang dan Demak

Nama/ Jumlah Penulis : Endah Dwi Hastuti/ 1 orang

Status Pengusul : penulis ke-1

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Buletin Anatomi dan Fisiologi

b. Nomor ISSN : p-ISSN: 2527 6751; e-ISSN :2541 0083

c. Vol, No., Bln Thn : Vol. XXII No. 2 (2014): 47-55

d. Penerbit : Universitas Diponegoro

e. DOI artikel (jika ada) : [DOI: 10.14710/baf.v22i2.7816](https://doi.org/10.14710/baf.v22i2.7816)

f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/janafis/article/view/7816/6409>

Alamat Artikel :

g. Terindex :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

| Komponen Yang Dinilai   | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah |                          |                                     | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
|   | Internasional                | Nasional Terakreditasi   | Nasional Tidak Terakreditasi        |                            |
|   | <input type="checkbox"/>     | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |                            |
| a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)                             |                              |                          | 1                                   | 0,9                        |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)                   |                              |                          | 3                                   | 2,5                        |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) |                              |                          | 3                                   | 2,8                        |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)           |                              |                          | 3                                   | 2,5                        |
| <b>Total = (100%)</b>   |                              |                          | <b>10</b>                           | <b>8,7</b>                 |
| <b>Nilai Pengusul = 100% x 8,7 = 8,7</b>                          |                              |                          |                                     |                            |

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :**

**1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:**

Unsur lengkap mulai abstrak, keywords, pendahuluan, hasil pembahasan, kesimpulan, dan referensi. Tidak ada ucapan terima kasih

**2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**

Penelitian mandiri (?) tentang mangrove dan logam berat. ada korelasi tegakan mangrove dengan kandungan Ci sedimen. Data dalam 1 tabel

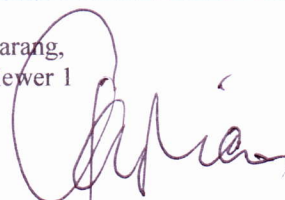
**3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**

Cukup Mutakhir dengan 19 referensi up to date, 4 referensi lebih dari 5 tahun

**4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**

Diterbitkan dalam Buletin Anatomi dan Fisiologi (dulunya Sellula), yang sudah terbit sejak tahun 1992, dan sekarang sudah terindeks SINTA S4 sejak vol 24 Nomor 1 tahun 2016 – vol 28 No 2 tahun 2020, dengan SK TERTANGGAL 9 JULI 2018. DOI. artikel berasal internal Departemen Biologi demikian juga reviewer. Paper ini dimuat sebelum terakreditasi

Semarang,  
 Reviewer 1



Prof. Dr. Tri Retnaningsih Soeprobowati, M.App.Sc  
 NIP. 196404291989032001

Bidang ilmu/Unit kerja : Biologi/Dep. Biologi FSM

LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah : Variasi Kandungan Logam Berat Tembaga (Cu) pada Kawasan Ekosistem Mangrove dan Korelasinya Dengan Kerapatan Mangrove di Wilayah Pesisir Semarang dan Demak

Penulis Jurnal Ilmiah/ Jumlah Penulis : Endah Dwi Hastuti/ 1 orang

Status Pengusul : Penulis ke 1

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Buletin Anatomi dan Fisiologi

b. Nomor ISSN : p-ISSN: 2527 6751; e-ISSN :2541 0083

c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. XXII No. 2 (2014): 47-55

d. Penerbit : Universitas Diponegoro

e. DOI artikel (jika ada) : [DOI: 10.14710/baf.v22i2.7816](https://doi.org/10.14710/baf.v22i2.7816)

f. Alamat web site Jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/janafis/article/view/7816/6409>

g. Terindeks :

Kategori Publikasi Karya Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi \*\*

Buku  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

(beri tanda V pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional

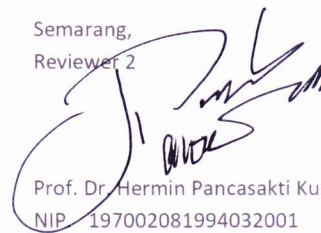
Hasil Penilaian Peer Review

| Komponen Yang Dinilai  | Nilai Maksimum Jurnal                        |                           |  | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|--|--|---------------------------|--|----------------------------|
|  | Internasional/<br>Internasional bereputasi** | Nasional<br>Terakreditasi | Nasional<br>***<br><input checked="" type="checkbox"/> |                            |
| a. Kelengkapan Unsur Isi Buku (10%)                                |  |                           | 1  | 1                          |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)                    |  |                           | 3  | 2,5                        |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%) |  |                           | 3  | 3                          |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan /jurnal (30%)           |  |                           | 3  | 2                          |
| Total = 100%   |  |                           | 10   | 8,5                        |
| Nilai pengusul = 100% x 8,5 = 8,5                                  |  |                           |  | <b>8,5</b>                 |

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :**

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:** Penulisan sudah sesuai dengan "Guide for Author" (Judul, Abstrak, Pendahuluan, Metodologi, Hasil dan Pembahasan, Kesimpulan, Daftar Pustaka) dengan sistem Author. Substansi artikel sesuai bidang ilmu pengusul/penulis pertama (Ilmu Tanaman). Ada benang merah dalam struktur penulisannya (skor = 1).
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** Substansi artikel sesuai dengan ruang lingkup jurnal. Kedalaman pembahasan cukup baik (4 dari 23 bh rujukannya dilibatkan dalam proses membahas hasil) (skor = 2,5).
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** Data-data hasil penelitian sudah menunjukkan ada kebaruan informasi. Dari 23 bh rujukannya, terdapat 2 bh sudah kadaluwarsa lebih dari 10 th terakhir, sebagian besar berupa Jurnal, (proses reviewnya sudah baik) (skor = 3).
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** Jurnal ini tergolong Jurnal Nasional tidak terakreditasi, ada proses editorial yang kurang sempurna yaitu untuk penulisan nmalatin, dan tabel. Penulisan pustaka belum konsisten (skor = 2).

Semarang,  
Reviewer 2



Prof. Dr. Hermin Pancasakti Kusumaningrum, M.Si  
NIP. 197002081994032001

Bidang ilmu/Unit kerja : Biologi/Dep. Biologi FSM

\* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\*coret yang tidak perlu

\*\*\* nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

## Variasi Kandungan Logam Berat Tembaga (Cu) Pada Kawasan Ekosistem Mangrove Dan Korelasinya Dengan Kerapatan Mangrove Di Wilayah Pesisir Semarang ...

ED Hastuti - ANATOMI FISIOLOGI, 2014 - [eprints.undip.ac.id](http://eprints.undip.ac.id)

Information concerning the distribution of heavy metal concentration in coastal area is needed to be observed as early indication of environment pollution. Among heavy metal pollution existed in coastal area, Copper (Cu) is one of the most utilized in anthropological and industrial activities. Most of pollutant disposed from land activities are accumulated in coastal area such as mangrove ecosystem. This research aimed to study the distribution of heavy metal Cu in the sediment of mangrove in Semarang and Demak coastal area; to study ...

☆  Cited by 1 [Related articles](#) [All 6 versions](#) 

# Buletin **ANATOMI** dan **FISIOLOGI** ( *Bulletin of ANATOMY and PHYSIOLOGY* )

**RECENT ARTICLE** [Articles] Kandungan Ca, Cu, dan Pb pada Berbagai Produk Olahan Rumput Laut *Gracillaria verrucosa* (Hudson) Papefuss dari Tambak Lorok, Semarang

**Current issue:** Volume 4, Nomor 1, Tahun 2019 | Archives

Bulletin Anatomy and Physiology is open to anyone that interested in developing the fields of anatomy and physiology of animals and plants. Published articles in the form of research results or analysis of biological phenomena from anatomical and physiological aspects. This bulletin is published by Department Biology, Faculty of Sciences and Mathematics, Diponegoro University. Bulletin Anatomy and Physiology publishes on February and August.

Profile | [Contact](#)

User

Username

Password

Remember me

Login

Journal Content

## Focus and Scope

Buletin Anatomi dan Fisiologi adalah jurnal elektronik yang merupakan media publikasi ilmiah untuk artikel hasil penelitian, ataupun artikel review dalam bidang berikut :

- Anatomi dan Fisiologi Hewan
- Anatomi dan Fisiologi Tumbuhan

[Editorial Team](#) | [Peer Reviewers](#)

# Editorial Team

## Editorial in Chief

**Erma Prihastanti** (ScopusID: [36096830900](#))

Laboratory of Biology Structure and Function Biology Department, Faculty of Science and Mathematic, Diponegoro University, Indonesia

---

## Editorial Board

**Sri Isdadiyanto** (ScopusID: [57194446577](#))

Biology Structure and Function Laboratory, Biology Department, Faculty of Mathematics and Science, Diponegoro University, Indonesia

---

**Yulita Nurchayati**

Biology Structure and Function Laboratory, Biology Department, Faculty of Mathematics and Science, Diponegoro University, Indonesia

---

**Sri Widodo Agung Suedy** (ScopusID: [57190839520](#))

Biology Structure and Function Laboratory, Biology Department, Faculty of Mathematics and Science, Diponegoro University, Indonesia

---

**Nintya Setiari**

Biology Structure and Function Laboratory, Biology Department, Faculty of Mathematics and Science, Diponegoro University, Indonesia

---

## Associate Editors

**Andriana Hesti Kusuma**

Departemen Biologi, Universitas Diponegoro

---

# Author Guidelines

## Format

Naskah diketik pada ukuran kertas A 4, dengan margin tipe *moderate* ( top dan bottom : 1 inchi, right dan left : 0.75 inchi). Jenis huruf yang digunakan adalah *Times New Roman* ukuran 11 dengan spasi 1.15. Naskah dalam format Ms.word. Artikel maksimal berjumlah 10 halaman.

## Susunan Naskah

Naskah yang dipublikasikan berupa hasil riset penelitian ataupun analisis fenomena biologi dari aspek anatomis dan fisiologisnya.

Format artikel yang berupa hasil riset adalah sebagai berikut :

Halaman pertama berisi :

- Judul (dalam bahasa Indonesia dan bahasa inggris), nama lengkap penulis, alamat dan afiliasi penulis
- Abstrak (dalam bahasa inggris dan bahasa Indonesia)

Halaman kedua dan selanjutnya berisi :

- Pendahuluan
- Metode Penelitian
- Hasil dan pembahasan
- Kesimpulan
- Ucapan terima kasih
- Daftar Pusataka

Format artikel yang berupa hasil reveiew adalah sebagai berikut :

Halaman pertama berisi :

- Judul (dalam bahasa Indonesia dan bahasa inggris), nama lengkap penulis, alamat dan afiliasi penulis
- Abstrak (dalam bahasa inggris dan bahasa Indonesia)

Halaman kedua dan selanjutnya berisi :

- Pendahuluan (introduction)
- Hasil dan Diskusi
- Daftar Pustaka

## Deskripsi Tiap Bagian Naskah

### • Judul

Judul dicetak tebal dengan huruf capital pada awal kata. Bagian bawah judul ditulis nama lengkap penulis (tidak boleh disingkat) beserta nama dan alamat lembaga afiliasi penulis. Beri tanda \* pada nama penulis untuk korespondensi. Judul diketik dengan ukuran huruf 12 pt. Contoh penulisan judul :

### • Abstrak

Abstrak ditulis dalam Bahasa Inggris dan Bahasa Indonesia maksimal 200 kata dan terdiri dari 1 paragraf. Abstrak diketik dengan ukuran huruf 11 pt, spasi 1,15. Kata kunci ditulis setelah abstrak, maksimal 5 kata. Abstrak berisi pendahuluan, tujuan, metodologi penelitian (metode kerja yang penting, analisis), data, dan kesimpulan umum. Kata kunci tidak boleh sama dengan judul.

### • Teks Naskah



Awal paragraf dimulai 5 indent sebelah kiri naskah. Penulisan sub judul (**PENDAHULUAN, METODE PENELITIAN, HASIL DAN PEMBAHASAN, KESIMPULAN, UCAPAN TERIMA KASIH, DAFTAR PUSTAKA**) ditulis rata kiri dengan huruf capital bold dan tidak diikuti nomor. Sub-sub judul ditulis rata kiri dengan huruf capital pada awal kata. Antara Sub judul atau sub-sub judul dengan teks diberi spasi 1, sedangkan antar teks diberi spasi 1,15.

#### • Daftar Pustaka

Ketentuan daftar pustaka sebagai rujukan sebagai berikut :

1. Sumber pustaka primer : jurnal, disertasi, thesis, buku teks yang ditulis dalam kurun waktu 10 tahun terakhir.
2. Proporsi jurnal minimal 60%, lebih baik jika terdapat sumber dari jurnal internasional
3. Disarankan mensitasi artikel dalam jurnal ANFIS minimal 1 artikel
4. Sebaiknya menghindari penggunaan pustaka di dalam pustaka, buku populer, dan pustaka dari internet kecuali situs jurnal dan situs instansi pemerintah atau swasta.
5. Abstrak tidak boleh digunakan sebagai rujukan
6. Jumlah pustaka minimal 10 dengan komposisi 60 % pustaka 10 tahun terakhir, dan 40% boleh lebih dari 10 tahun.

Pustaka di dalam teks ditulis menurut nama akhir penulis (nama keluarga) dan tahun. Jika penulis lebih dari dua orang, maka ditulis nama penulis pertama diikuti dengan *et al.* (dicetak miring). Berikut contohnya :

Fungsi-fungsi pengendalian kandungan logam dalam perairan oleh mangrove meliputi proses peredaman aliran, akumulasi logam dalam sedimen, penyerapan oleh tegakan hingga akumulasi dalam organ (Kaewtubtim *et al.*, 2016).

Daftar pustaka ditulis berdasarkan urutan alfabet dari nama akhir penulis pertama. Pustaka dengan nama penulis yang sama (kelompok penulis) diurutkan secara kronologis. Apabila terdapat lebih dari satu pustaka yang ditulis penulis (kelompok penulis) yang sama pada tahun yang sama, maka huruf 'a', 'b' dan seterusnya ditambahkan setelah tahun. Beberapa contoh penulisan daftar pustaka adalah sebagai berikut ;

#### 1. Jurnal

Conley, S.P., L. Abendroth, R. Elmore, E.P. Christmas. 2008. Soybean seed yield and composition response to stand reduction at vegetative and reproductive stage. *Agron. J.*100:1666-1669.

#### 1. Buku

Gurevitch, J., S.M. Scheiner, G.A. Fox. 2002. *The Ecology of Plants*. Sinauer Associates, Inc., Publ. Sunderland, Massachusetts USA.

#### 1. Bab dalam buku

Weil, R.R., F. Magdoff. 2004. Significance of soil organic matter to soil quality and health. P. 1-65. In F. Magdoff, R.R. Weil (eds) *Soil Organic Matter in Sustainable Agriculture*. CRC Press, Boca raton, FL.

#### 1. Prosiding

Radjagukguk, B. 2000. Pengelolaan produktivitas lahan sawah gambut. Hal. 217-235. Dalam A. Agusli, M.H. Abas, Yurnalis (eds) *Prosiding Pengelolaan Sawah Bukaan Baru Meningkatkan Swasembada Pangan dan Program Transmigrasi*. Padang: 17-18 September 2000.

#### 1. Disertasi/Thesis

Churiah. 2006. Protein bioaktif dari bagian tanaman dan akar transgenik Cucurbitaceae serta aktivitas antiproliferasi galur sel kanker *in vitro*. Disertasi. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.

- **Tabel**

Tabel harus ditulis dalam format excel dan dimasukkan dalam file terpisah dari teks. Penomoran tabel adalah berurutan. Judul tabel ditulis singkat, namun lengkap. Judul tabel menggunakan huruf capital di awal kalimat.

**[Template Artikel Download Di Sini](#)**

## Submission Preparation Checklist

As part of the submission process, authors are required to check off their submission's compliance with all of the following items, and submissions may be returned to authors that do not adhere to these guidelines.

1. The submission has not been previously published, nor is it before another journal for consideration (or an explanation has been provided in Comments to the Editor).
2. The submission file is in OpenOffice, Microsoft Word, RTF, or WordPerfect document file format.
3. Where available, URLs for the references have been provided.
4. The text is single-spaced; uses a 12-point font; employs italics, rather than underlining (except with URL addresses); and all illustrations, figures, and tables are placed within the text at the appropriate points, rather than at the end.
5. The text adheres to the stylistic and bibliographic requirements outlined in the [Author Guidelines](#), which is found in About the Journal.
6. If submitting to a peer-reviewed section of the journal, the instructions in [Ensuring a Blind Review](#) have been followed.

## Privacy Statement

The names and email addresses entered in this journal site will be used exclusively for the stated purposes of this journal and will not be made available for any other purpose or to any other party.

## ARCHIVES

---

### 2016

**VOL 24, NO 1 (2016): VOLUME 24, NOMOR 1, TAHUN 2016**

Jurnal Anatomi dan Fisiologi (ISSN 0854-5367) Volume XXIV, Nomor 1, Maret 2016

### 2015

**VOL 23, NO 2 (2015): VOLUME XXIII, NOMOR 2, OKTOBER 2015**

Jurnal Anatomi dan Fisiologi (ISSN 0854-5367) Volume XXIII, Nomor 2, Oktober 2015

**VOL 23, NO 1 (2015): VOLUME XXIII, NOMOR 1, MARET 2015**

Jurnal Anatomi dan Fisiologi (ISSN 0854-5367) Volume XXIII, Nomor 1, Maret 2015

### 2014

**VOL 22, NO 2 (2014): VOLUME XXII, NOMOR 2, OKTOBER 2014**

Jurnal Anatomi dan Fisiologi (ISSN 0854-5367) Volume XXII, Nomor 2, Oktober 2014

**VOL 22, NO 1 (2014): VOLUME XXII, NOMOR 1, MARET 2014**

Jurnal Anatomi dan Fisiologi (ISSN 0854-5367) Volume XXII, Nomor 1, Maret 2014

### 2013

**VOL 21, NO 2 (2013): VOLUME XXI, NOMOR 2, OKTOBER 2013**

Jurnal Anatomi dan Fisiologi (ISSN 0854-5367), Volume XXI, Nomor 2, Oktober 2013

**VOL 21, NO 1 (2013): VOLUME XXI, NOMOR 1, MARET 2013**

Jurnal Anatomi dan Fisiologi (ISSN 0854-5367) Volume XXI, Nomor 1, Maret 2013

### 2012

**VOL 20, NO 2 (2012): VOL XX, NOMOR 2, TAHUN 2012**

Jurnal Anatomi dan Fisiologi (ISSN 0854-5367) Volume XX, Nomor 2, Oktober 2012

**VOL 20, NO 1 (2012): VOL XX, NOMOR 1, TAHUN 2012**

Jurnal Anatomi dan Fisiologi (ISSN 0854-5367) Volume XX, Nomor 1, Oktober 2012

### 2011

**VOL 19, NO 2 (2011): VOLUME XIX, NOMOR 2, OKTOBER 2011**

Jurnal Anatomi dan Fisiologi (ISSN 0854-5367) Volume XIX, Nomor 2, Oktober 2011

**VOL 19, NO 1 (2011) : VOLUME XIX, NOMOR 1, MARET 2011**

Jurnal Anatomi dan Fisiologi (ISSN 0854-5367) Volume 19, Nomor 1, Maret 2011

## 2010

**VOL 18, NO 2 (2010): VOL. XVIII, NO. 2, OKTOBER 2010**

Jurnal Anatomi dan Fisiologi ISSN (0854-5367) Volume 18, Nomor 2, Tahun 2010

**VOL 18, NO 1 (2010): VOL. XVIII, NO. 1, MARET 2010**

Jurnal Anatomi dan Fisiologi (ISSN 0854-5367) Volume 18, Nomor 1, Tahun 2010

## 2009

**VOL 17, NO 2 (2009): VOLUME XVII, NOMOR 2, OKTOBER 2009**

Jurnal Anatomi dan Fisiologi (ISSN 0854-5367) Volume XVII, Nomor 2, Oktober 2009

**VOL 17, NO 1 (2009): VOLUME XVII, NOMOR 1, MARET 2009**

Jurnal Anatomi dan Fisiologi (ISSN 0854-5367) Volume XVII, Nomor 1, Maret 2009

## 2008

**VOL 16, NO 2 (2008): VOL. XVI, NO. 2, OKTOBER 2008**

Jurnal Anatomi dan Fisiologi (ISSN 0854-5367) Volume 16, Nomor 2, Tahun 2008

## 2007

**VOL 15, NO 2 (2007): VOLUME XV, NOMOR 2, OKTOBER 2007**

Jurnal Anatomi dan Fisiologi (ISSN 0854-5367) Volume XV, Nomor 2, Oktober 2007

1 - 18 of 18 Items

## 2006

**VOL 14, NO 2 (2006): VOL. XIV, NO. 2, OKTOBER 2006**

Jurnal Anatomi dan Fisiologi (ISSN 0854-5367) Volume XIV, Nomor 2, Oktober 2006

**VOL 22, NO 2 (2014)****VOLUME XXII, NOMOR 2, OKTOBER 2014**

Jurnal Anatomi dan Fisiologi (ISSN 0854-5367) Volume XXII, Nomor 2, Oktober 2014

**TABLE OF CONTENTS****RESEARCH ARTICLES**

|  |              |
|--|--------------|
| INTERAKSI JENIS PENUTUP DENGAN LAMA PAPARAN SINAR MATAHARI TERHADAP SUSUT BOBOT, KANDUNGAN KAROTENOID DAN VITAMIN A WORTEL ( <i>Daucus carota</i> L.)<br>Desy Wulan Triningsih, Erma Prihastanti, Sri Haryanti<br>DOI: 10.14710/baf.v22i2.7812   | PDF<br>1-11  |
| PERTUMBUHAN PUYUH ( <i>Coturnix coturnix japonica</i> ) SETELAH PEMBERIAN TEPUNG KUNYIT ( <i>Curcuma longa</i> L.) PADA PAKAN<br>Wuri Widyastuti, Siti Muflichatun Mardiaty, Tyas Rini Saraswati<br>DOI: 10.14710/baf.v22i2.7813   | PDF<br>12-20 |
| APLIKASI PENAMBAHAN PEMBENAH TANAH DARI <i>Eichhornia crassipes</i> Solms. DAN <i>Salvinia molesta</i> Mitchell. PADA TANAH PASIR DAN TANAH LIAT TERHADAP PERKECAMBAHAN DAN PERTUMBUHAN TANAMAN ROSELLA ( <i>Hibiscus sabdariffa</i> L.)<br>Nur Rizki Amalia, Sri Haryanti, Sarjana Parman<br>DOI: 10.14710/baf.v22i2.7814 | PDF<br>21-32 |
| PERBAIKAN KESUBURAN TANAH LIAT DAN PASIR DENGAN PENAMBAHAN KOMPOS LIMBAH SAGU UNTUK PERTUMBUHAN DAN PRODUKTIVITAS TANAMAN PAKCOY ( <i>Brassica rapa var. chinensis</i> )<br>Diyacitta Prasasti, Erma Prihastanti, Munifatul Izzati<br>DOI: 10.14710/baf.v22i2.7815   | PDF<br>33-46 |
| VARIASI KANDUNGAN LOGAM BERAT TEMBAGA (Cu) PADA KAWASAN EKOSISTEM MANGROVE DAN KORELASINYA DENGAN KERAPATAN MANGROVE DI WILAYAH PESISIR SEMARANG DAN DEMAK<br>Endah Dwi Hastuti<br>DOI: 10.14710/baf.v22i2.7816  | PDF<br>47-55 |
| KADAR KOLESTEROL DAN $\beta$ -KAROTEN TELUR ITIK DARI BEBERAPA LOKASI BUDI DAYA ITIK DI JAWA<br>Laras Saty, Koen Praseno, Kasiyati Kasiyati<br>DOI: 10.14710/baf.v22i2.7818  | PDF<br>56-63 |
| Pemanenan Getah Karet ( <i>Hevea brasiliensis</i> Muell. Arg) dan Penentuan Kadar Karet Kering (KKK) dengan Variasi Temperatur Pengovenan di PT. Djambi Waras Jujuhan Kabupaten Bungo, Jambi<br>Dewi Pusari, Sri Haryanti<br>DOI: 10.14710/baf.v22i2.7819  | PDF<br>64-74 |
| Kadar Kolesterol Daging Berbagai Jenis Itik ( <i>Anas domesticus</i> ) Di Kabupaten Semarang<br>Hirawati Muliani<br>DOI: 10.14710/baf.v22i2.7820   | PDF<br>75-82 |