

**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 (beri ✓ pada kategori yang tepat)

	Jurnal Ilmiah Internasional
	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
Total = (100%)	8,7	8,5	8,60
Nilai Pengusul = 100% x 8,6 = 8,6			8,6

Semarang.

Reviewer 1

Prof. Dr. Tri Retnaningsih Soeprobawati. 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
(beri ✓ pada kategori yang tepat)

	Jurnal Ilmiah Internasional
	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	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				3
Total = (100%)				10
Nilai Pengusul = 100% x 8,7 = 8,7				8,7

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 Soeprobawati, 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 **
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional

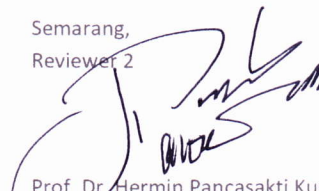
(beri tanda V pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi**	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	
a. Kelengkapan Unsur Isi Buku (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3		2,5
c. Kecukupan dan kemutahiran 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				8,5

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. **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).
2. **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).
3. **Kecukupan dan kemutahiran 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).
4. **Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** Jurnal ini tergolong Jurnal Nasional tidak terakreditasi , ada proses editorial yang kurang sempurna yaitu untuk penulisan namalatin,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

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 

ejournal2.undip.ac.id/index.php/baf/index

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

[HOME](#) [ABOUT](#) [PEOPLE](#) [ISSUE](#) [SUBMISSIONS](#) [ANNOUNCEMENTS](#) [GOOGLE SCHOLAR](#) [SINTA INDEXING](#) [SEARCH](#) [LOGIN](#)

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

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

Bulletin Anatomy and Physiology is open to anyone 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 anatomi 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 Pustaka

Format artikel yang berupa hasil review 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 mensitis artikel dalam jurnal ANFIS minimal 1 artikel
4. Sebaiknya menghindari penggunaan pustaka di dalam pustaka, buku popular, 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 12, 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 L.</i>) Desy Wulan Triningsih, Erma Prihastanti, Sri Haryanti DOI: 10.14710/baf.v22i2.7812	PDF 1-11
PERTUMBUHAN PUYUH (<i>Coturnix coturnix japonica</i>) SETELAH PEMBERIAN TEPUNG KUNYIT (<i>Curcuma longa L.</i>) PADA PAKAN Wuri Widayastuti, Siti Muflichatun Mardiatyi, Tyas Rini Saraswati DOI: 10.14710/baf.v22i2.7813	PDF 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 L.</i>) Nur Rizki Amalia, Sri Haryanti, Sarjana Parman DOI: 10.14710/baf.v22i2.7814	PDF 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>) Diwyacitta Prasasti, Erma Prihastanti, Munifatul Izzati DOI: 10.14710/baf.v22i2.7815	PDF 33-46
VARIASI KANDUNGAN LOGAM BERAT TEMBAGA (Cu) PADA KAWASAN EKOSISTEM MANGROVE DAN KORELASINYA DENGAN KERAPATAN MANGROVE DI WILAYAH PESISIR SEMARANG DAN DEMAK Endah Dwi Hastuti DOI: 10.14710/baf.v22i2.7816	PDF 47-55
KADAR KOLESTEROL DAN β -KAROTEN TELUR ITIK DARI BEBERAPA LOKASI BUDI DAYA ITIK DI JAWA Laras Saty, Koen Praseno, Kasiyati Kasiyati DOI: 10.14710/baf.v22i2.7818	PDF 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 Dewi Pusari, Sri Haryanti DOI: 10.14710/baf.v22i2.7819	PDF 64-74
Kadar Kolesterol Daging Berbagai Jenis Itik (<i>Anas domesticus</i>) Di Kabupaten Semarang Hirawati Muliani DOI: 10.14710/baf.v22i2.7820	PDF 75-82