

**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN  
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA  
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: PROSIDING)**

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Morphology of surface ultrastructure of *Duthiersia expansa* (Cestoda: Diphyllbothriidea) from water lizards (*Varanus salvator*) from Sidoarjo, Indonesia.
- Jumlah penulis : 6 (enam) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-2
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Proceeding of the 1st International Conference Series 1665 (2020) 012037 (The 2nd International Conference on Computer Science and Engineering Technology)
- b. Nomor ISSN: 1430
- c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2020, Griptha Hotel, Indonesia
- d. Penerbit : Institute of Physics (IOP)
- e. Alamat web Jurnal :  
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/17426596/1146/1/012006/pdf>
- f. Terindek di (jika ada) : Scimago jr 2020 Q4. SJR = 0,21
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  pada kategori yang tepat) :
- Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
- Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
- Prosiding Internasional
- Prosiding Nasional

Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

| Komponen yang dinilai              |  | Reviewer I                        | Reviewer II | Nilai Rata-rata |
|------------------------------------|--|-----------------------------------|-------------|-----------------|
| a.                                 | Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)                          | 3                                 | 3           | 3               |
| b.                                 | Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)                   | 8                                 | 9           | 9               |
| c.                                 | Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 8                                 | 9           | 9               |
| d.                                 | Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)                  | 8                                 | 9           | 9               |
| Total = (100%)                     |  | 27                                | 30          | 29              |
| <b>Penulis Ke-2 dari 2 Penulis</b> |  | $(40\%/2) \times (27+30)/2 = 5,7$ |             |                 |

Hasil Validasi Ketua Departemen

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat\***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Pananggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Namun demikian, apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya Ilmiah Plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana. Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Surabaya, 29 April 2021

Ketua Departemen



Nama : Prof. Dr. Widjiati, drh., M.Si.

NIP : 196209151990022001

Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga

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

Judul karya ilmiah (paper) Morphology of surface ultrastructure of *Duthiersia expansa* (Cestoda Diphyllobothriidea) from water lizards (*Varamus salvator*) from Sidoarjo, Indonesia

Jumlah Penulis 6 (enam) orang

Status Pengusul Penulis Ke-2

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Judul Prosiding : Proceedings of the 1st International Conference Series 1665 (2020) 012037 (The 2nd International Conference on Computer Science and Engineering Technology)

b. Nomor ISBN : 1430

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2020, Griptha Hotel, Indonesia

d. Penerbit/organizer : Institute of Physics I IOP)

e. Alamat repositori PT/web prosiding : <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1430/1/012014>

f. Terindeks di (jika ada) : Scimago jr 2020 Q4, SJR = 0,21

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Prosiding Internasional terindeks Scimagojr

(beri > pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SIR)

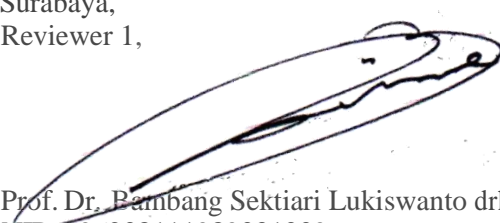
Prosiding Internasional

Prosiding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review*

| Komponen Yang Dinilai   | Nilai Maksimal Prosiding          |  |               |                | Nilai Akhir<br>y S<br>Diperoleh |
|---|-----------------------------------|--|---------------|----------------|---------------------------------|
|   | Internasional terindeks Scimagojr | Internasional Scopus (tidak terindeks SIR) | Internasional | Nasional       |                                 |
|   | Nilai Maks: 30                    | Nilai Maks: 25                             | Nilai Maks 15 | Nilai Maks: 10 |                                 |
| a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)                          | 3                                 | 2,5  | 1,5           | 1              | 3                               |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)                   | 9                                 | 7,5  | 4,5           | 3              | 8                               |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 9                                 | 7,5  | 4,5           | 3              | 8                               |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)                  | 9                                 | 7,5  | 4,5           | 3              | 8                               |
| <b>Total = (100%)</b>   | <b>30</b>                         | <b>25</b>                                  | <b>15</b>     | <b>10</b>      | <b>27 ✓</b>                     |
| <b>Nilai Pengusul = <math>40\% \times 27 = 10,8</math> ✓</b>      |                                   |  |               |                |                                 |

Surabaya,  
Reviewer 1,

  
Prof. Dr. Bambang Sektiari Lukiswanto drh., DEA  
NIP. 196208111989031009  
Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga  
Bidang Ilmu : Ilmu Kedokteran Hewan  
Pangkat : Pembina Utama (4e)  
Jabatan : Guru Besar

Judul Karya Ilmiah : Morphology of surface ultrastructure of *Duthiersia expansa* (Cestoda Diphyllobothriidea) from water lizard (*Varamus salvator*) from Sidoarjo, Indonesia  
Jumlah Penulis : 6 (enam) orang  
Status Pengusul : Penulis Ke-2

Catatan Peer Reviewer :

I. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel ini lengkap, terdiri dari abstrak, pendahuluan, materi dan metode, hasil, diskusi, kesimpulan serta pustaka

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini membahas tentang morfologi ultrastruktur permukaan *D. expansa* dari Biawah di Sidoarjo

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Analisis yang digunakan melalui pemeriksaan dengan SEM untuk morfologi ultrastruktur dari scolex, pores dan microtriches dari cestoda tersebut

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur terbitan baik, diterbitkan oleh IOP - e Books

Surabaya,  
Reviewer 1,



Prof. Dr. Bambang Sektiari Lukiswanto drh., DEA  
NIP. 196208111989031009  
Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga  
Bidang Ilmu : Ilmu Kedokteran Hewan  
Pangkat : Pembina Utama (4e)  
Jabatan : Guru Besar

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

Judul karya ilmiah (paper) Morphology of surface ultrastructure of *Duthiersia expansa*(Cestoda Diphyllobothriidea) from water lizards (*Varamus salvator*) from Sidoarjo, Indonesia

Jumlah Penulis 6 (enam) orang

Status Pengusul Penulis Ke-2

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Judul Prosiding : Proceedings of the 1st International Conference Series 1665 (2020) 012037 (The 2nd International Conference on Computer Science and Engineering Technology)

b. Nomor ISBN : 1430

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2020, Griptha Hotel, Indonesia

d. Penerbit/organizer : Institute of Physics (IOP)

e. Alamat repositori PT/web prosiding : [kisy/iopscience.org/journal/1088/\\_1430/1/1112014](https://ojs.iopscience.org/journal/1088/1430/1/1112014)

f. Terindeks di (jika ada) : Scimago jr 2020 Q4, SJR = 0,21

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Prosiding Internasional terindeks Scimagojr

(beri >pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)

Prosiding Internasional

Prosiding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review*

| Komponen Yang Dinilai   | Nilai Maksimal Prosiding          |  |                |                | Nilai Akhir yang Diperoleh |
|---|-----------------------------------|--|----------------|----------------|----------------------------|
|   | Internasional terindeks Scimagojr | Internasional Scopus (tidak terindeks SJR) | International  | Nasional       |                            |
|   | Nilai Maks: 30                    | Nilai Maks: 25                             | Nilai Maks: 15 | Nilai Maks: 10 |                            |
| e. Kelengkapan unsur isi prosiding (30%)                          | 3                                 | 2,5  | 1,5            | 1              | 3                          |
| f. Ruang lingkup dan kedalaman bahasan (30%)                      | 9                                 | 7,5  | 4,5            | 3              | 9                          |
| g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 9                                 | 7,5  | 4,5            | 3              | 9                          |
| h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)                  | 9                                 | 7,5  | 4,5            | 3              | 9                          |
| <b>Total = (100%)</b>   | <b>30</b>                         | <b>25</b>                                  | <b>15</b>      | <b>10</b>      | <b>30</b>                  |

Nilai Pengusul =  $\frac{40}{5} \times 30 = 24$

Surabaya, 3 Agustus 2021  
Reviewer 2.



Prof Dr. Sri Subekti, drh., DEA  
NIP. 195205171978032001  
Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga  
Bidang Ilmu : Parasitologi Veteriner  
Pangkat : Pembina Utama (IV/e)  
Jabatan : Guru Besar

Judul Karya Ilmiah

Morphology of surface ultrastructure of *Duthiersia expansa* (Cestoda Diphyllobothriidea) from water lizards (*Varamus salvator*) from Sidoarjo, Indonesia

Jumlah Penulis

6 (enam) orang

Status Pengusul

Penulis Ke-2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Isi lengkap terdiri dari abstrak, pendahuluan, metodologi, hasil, pembahasan dan kesimpulan

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Bahasan morfologi ultra struktur *Duthiersia expansa* (Cestoda Diphyllobothriidea) dari water lizard, Sidoarjo, Indonesia

Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

morfologi ultra struktur *Duthiersia expansa* dg SEM.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

z' index scopus & SJR 0,17

Surabaya,  
Reviewer 2,

Agustina

Prof. Dr. Sri Subekti, drh., DEA  
NIP. 195205171978032001

Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga

Bidang Ilmu : Parasitologi Veteriner

Pangkat : Pembina Utama (IV/e)

Jabatan : Guru Besar