

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The effects of laser puncture on gonadal maturity and sperm quality of males triped catfish (*Pangasianodon hypophthalmus*).

Jumlah penulis : 7 (tujuh) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-6

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Theriogenology
- b. Nomor ISSN : 0093691X, eISSN 18793231
- c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 147, 2020
- d. Penerbit : Elsevier
- e. DOI artikel : 10.1016/j.theriogenology.2020.02.030
- f. Alamat web Jurnal :
- g. Terindek di Scimagojr (SJR 0,68)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)


Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

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, 6 April 2023
Ketua Departemen



Prof. Dr. Widjiati, drh., M.Si.
NIP. 196209151990022001
Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5986269>

| A* | | Identitas Karya Ilmiah | |
|----|---|---|---|
| 1 | Judul Jurnal : The effects of laserpuncture on gonadal maturity and sperm quality of male striped catfish (Pangasianodon hypophthalmus) | | |
| 2 | Nama Penulis : A. T. Mukti, Y. G.P. Sari, G. S.R. Agusdinata, W. H. Satyantini, A. S. Mubarak, E. M. Luqman*, Widiati | | |
| 3 | Nama Jurnal : Theriogenology, Volume 147, 15 April 2020, Pages 102-107 | | |
| B | | Peng-index: Jurnal Internasional Bereputasi (Scopus Q1, tahun 2021), SJR 0.685 (tahun 2021) | |
| | | Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah | 1. |
| C | | | 1. Isi artikel tentang pengaruh laser pointer terhadap pematangan gonad dan kualitas sperma pada catfish ikan. Isinya sudah lengkap dan sesuai dengan jurnal. |
| | | | 2. Metode yang digunakan untuk mencari dalam pengambilan data, pengambilan hasil pengujian sudah terperinci dan akurat. |
| | | | 3. Menggunakan bahasa dan referensi yang akurat dan mudah dipahami oleh pembaca dan tidak menimbulkan kebingungan. |
| | | | 4. Sistemasi sudah sesuai bidang ilmu pengantar PPT |
| | | Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan | 1.* |
| | | | Alamat Web Jurnal / Prosiding / Buku / Paten |
| | | | https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0093691X20301424 |
| | | | 2. Kebenaran ISSN/SBN |
| | | | P-ISSN:0093-691X E-ISSN:1879-3231 |
| | | | 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) |
| | | | Jurnal, publisher, dan hijacked aman dari predatory |
| D | | | 4. Syarat Komposisi Editor Board |
| | | | editorial board lebih dari 4 negara |

| | | | | |
|---|---|----|--|---|
| | | 5. | Syarat Kontributor Penulis Artikel | Penulis ke-6 dari 7, (bukan sebagai koresponding author) |
| | | 6. | Keberkayaan Penerbitan | 18 kali terbitan dalam 1 tahun, Tahun 2020 |
| | | 7 | Subjek Area dan Kategori Jurnal | Veterinary (Small Animals, Equine, Food Animals); Agricultural and Biological Sciences (Animal Science and Zoology) |
| E | Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik | 1. | Turnitin 11% dan Plagiarism Source kurang dari 5% | |
| | | 2. | Fdn' lain' tidak ada | |
| | | 3. | Falsifikasi tidak ada | |
| | | 4. | Praktek kepelaksanaan tidak ada | |
| | | | Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) | |
| | | | Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) | |
| | | | Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya | (40% : 6) x 40 = 2,67 |

Surabaya, 4 April 2023
 Penilai Angka Kredit 1



Prof. Dr. Iwan Sahrial Hamid, drh., M.Si
 NIP. 196807131993031009
 Bidang Ilmu : Farmakologi Veteriner
 Unit Kerja : FKH Unair

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5986269>

| A* | | Identitas Karya Ilmiah | |
|---|---|--|---|
| 1 | Judul Jurnal : The effects of laserpuncture on gonadal maturity and sperm quality of male striped catfish (Pangasianodon hypophthalmus) | | |
| 2 | Nama Penulis : A. T. Mukti, Y. G.P. Sari, G. S.R. Agusdinata, W. H. Satyantini, A. S. Mubarak, E. M. Luqman* , Widiati | | |
| 3 | Nama Jurnal : Theriogenology, Volume 147, 15 April 2020, Pages 102-107 | | |
| B | | PENG-INDEX: Jurnal Internasional Bereputasi (Scopus Q1, tahun 2021), SJR 0.685 (tahun 2021) | |
| C | | Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah | <ol style="list-style-type: none"> Unsur isi artikel ini lengkap, memiliki doi, dan terdiri atas Abstract, Introduction, Material and Methods, Results and Discussion, Conclusion, dan References. Unsur Abstractlengkap: back ground, aims, methods, results, conclusion dan keywords. Pada Introduction state of the arts penelitian, dan mengemukakan konwledge gap dan kebaruan (penggunaan laserpunctur) penelitian ini. Data hasil penelitian lengkap (makroskopis dan mikroskopis) untuk mendukung judul. Pembahasan baik, terdapat komparasi dan pembahasan sebab-akibat didukung oleh referensi yang valid, relevan dan up to date. Prosedur penelitian telah disetujui komisi etik. Metode penelitian rinci dan lengkap disertai referensi, kemikalia disebutkan katalog, instrument penelitian disebutkan spesifikasinya. Jurnal Theriogenology, merupakan jurnal Top Tier, dengan CiteScore; Highest percentile; Rank; Scope; Citations 2018-21; Documents 2018-21; % Cited= 4,8; 97%; 1/17; Small Animals; 8,641; 1,785; 81. Kualitas review dan editing sempurna. |
| Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan | | <ol style="list-style-type: none"> * Alamat Web Jurnal / Prosiding / Buku / Paten https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0093691X20301424 Kebenaran ISSN/SBN P-ISSN:0093-691X E-ISSN:1879-3231 | |

| | | | | |
|---|---|----|---|---|
| D | | 3. | Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) | Jurnal, publisher, dan hijacked aman dari predatory |
| | | 4. | Syarat Komposisi Editor Board | editorial board lebih dari 4 negara |
| | | 5. | Syarat Kontributor Penulis Artikel | Penulis ke-6 dari 7, (bukan sebagai koresponding author) |
| | | 6. | Keberkalaan Penerbitan | 18 kali terbitan dalam 1 tahun, Tahun 2020 |
| E | Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik | 7 | Subjek Area dan Katagori Jurnal | Veterinary (Small Animals, Equine, Food Animals); Agricultural and Biological Sciences (Animal Science and Zoology) |
| | | 1. | Indikasi Plagiasi (lihat cek similarity): Similarity Index (Turnitin): 15%, Primary Source tidak lebih dari 5%, sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. | |
| | | 2. | Febrikasi : tidak | |
| | | 3. | Falsifikasi : tidak | |
| | | 4. | Praktek kepaluasan : tidak | |
| | | | Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) | |
| | | | Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) | |
| | | | Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya. $40\%/6 \times 40 = 2.67$ | 2,67 |

Surabaya, 4 April 2023
Penilai Angka Kredit 2,



Prof. Dr. Imam Mustofa, drh., M.Kes
NIP 196004271987011001
Bidang Ilmu : Kebidanan Veteriner