

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5993397>

A	Identitas Karya Ilmiah															
1	Judul : Uji reaktivitas protein 30 kDA bakteri <i>Aeromonas hydrophila</i> yang diisolasi dari ikan air tawar dengan teknik indirect ELISA.															
2	Nama Penulis : (1) Dwi Ratna Aristantya, (2) M. Gandul Atik Yuliani, (3) Endang Suprihati															
3	Nama Jurnal : Journal of Basic Medical Veterinary															
B	Peng-index : terindex DOAJ															
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">1.</td> <td>Dalam artikel ini dilakukan pengujian reaktifitas protein 30 kDA sebagai antigen untuk menguji antigenisitas baktri <i>Aeromonas</i> dengan teknik indirect Elisa . Uji reaktifitas ini sangat bermanfaat untuk kandidat kit antigen untuk pengembangan diagnosa</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2.</td> <td>sampel serum yang berisi anti bodi diambil dari darah ikan air tawar</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3.</td> <td>Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu penyakit</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4.</td> <td>Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi yang berjudul :</td> </tr> </table>	1.	Dalam artikel ini dilakukan pengujian reaktifitas protein 30 kDA sebagai antigen untuk menguji antigenisitas baktri <i>Aeromonas</i> dengan teknik indirect Elisa . Uji reaktifitas ini sangat bermanfaat untuk kandidat kit antigen untuk pengembangan diagnosa	2.	sampel serum yang berisi anti bodi diambil dari darah ikan air tawar	3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu penyakit	4.	Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi yang berjudul :						
1.	Dalam artikel ini dilakukan pengujian reaktifitas protein 30 kDA sebagai antigen untuk menguji antigenisitas baktri <i>Aeromonas</i> dengan teknik indirect Elisa . Uji reaktifitas ini sangat bermanfaat untuk kandidat kit antigen untuk pengembangan diagnosa															
2.	sampel serum yang berisi anti bodi diambil dari darah ikan air tawar															
3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu penyakit															
4.	Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi yang berjudul :															
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">1.</td> <td>Alamat Web Jurnal : https://repository.unair.ac.id/99978/</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2.</td> <td>Kebenaran ISSN/ISBN : p-ISSN: 2302-6820; e-ISSN: 2774-9959</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3.</td> <td>Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak masuk pada</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4.</td> <td>Syarat komposisi Editor Board : Editor board sudah dari 4 negara</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5.</td> <td>Syarat kontributor penulis artikel : penulis urutan ketiga. Tidak</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6.</td> <td>Keberkalaan penerbitan : Tiap 6 bulan pada bulan Juni dan</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7.</td> <td>Subjek area dan katagori jurnal: veterinary basic medical sciences</td> </tr> </table>	1.	Alamat Web Jurnal : https://repository.unair.ac.id/99978/	2.	Kebenaran ISSN/ISBN : p-ISSN: 2302-6820; e-ISSN: 2774-9959	3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak masuk pada	4.	Syarat komposisi Editor Board : Editor board sudah dari 4 negara	5.	Syarat kontributor penulis artikel : penulis urutan ketiga. Tidak	6.	Keberkalaan penerbitan : Tiap 6 bulan pada bulan Juni dan	7.	Subjek area dan katagori jurnal: veterinary basic medical sciences
1.	Alamat Web Jurnal : https://repository.unair.ac.id/99978/															
2.	Kebenaran ISSN/ISBN : p-ISSN: 2302-6820; e-ISSN: 2774-9959															
3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak masuk pada															
4.	Syarat komposisi Editor Board : Editor board sudah dari 4 negara															
5.	Syarat kontributor penulis artikel : penulis urutan ketiga. Tidak															
6.	Keberkalaan penerbitan : Tiap 6 bulan pada bulan Juni dan															
7.	Subjek area dan katagori jurnal: veterinary basic medical sciences															
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">1.</td> <td>Indikasi plagiasi (liat check similarity) : turnitin 18%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2.</td> <td>Febrikasi : aman</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3.</td> <td>Falsifikasi : aman</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4.</td> <td>Praktek kepalsuan : aman</td> </tr> </table>	1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : turnitin 18%	2.	Febrikasi : aman	3.	Falsifikasi : aman	4.	Praktek kepalsuan : aman						
1.	Indikasi plagiasi (liat check similarity) : turnitin 18%															
2.	Febrikasi : aman															
3.	Falsifikasi : aman															
4.	Praktek kepalsuan : aman															
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)																
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%																
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya																