

# Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

A		Identitas Karya Ilmiah	
	1	Judul : The Effectiveness of Ethanol Extract of Red Betel Leaf (Piper crocatum) Againsts Mortality of Boophilus microplus Larvae In Vitro	
	2	Nama Penulis :1)Meta Aprilia, 2)Poedji Hastutiek, 3)Rochmah Kurnijasanti, 4)Lucia TriSuwanti, 5)Moh	
	3	Nama Jurnal : Jurnal of Parasite Science	
B		Peng-index : Jurnal Nasional Ber ISSN	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	<a href="#">Dalam arikel ini memaparkan hasil penelitian pengaruh perendaman larva Boophilus pada ekstrak daun sirih merah sebagai insectisida nabati . Diamati tingkat kematian Caplak Boophilus. . Boophilus adalah merupakan vektor protozoa darah antara lain Babesia, Anaplasma</a>
		2.	Dalam artikel ini konsentrasi ekstrak daun sirih merah dibagi dalam 3 kelompok perlakuan, kematian caplak yg paling tinggi dijadikan rekomendasi untuk pengendalian caplak di lapangan
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu penyakit protozoa pada
		4.	Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi yang berjudul : Analisis filogenetic
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1.	Alamat Web Jurnal (Vol.3 No.1 Maret2019) : <a href="https://e-journal.unair.ac.id/JoPS/article/view/16429/8823">https://e-journal.unair.ac.id/JoPS/article/view/16429/8823</a>
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : 2656-5331 / 2599-0993
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : jurnal dan publisher tidak masuk
		4.	Syarat komposisi Editor Board : Editorial Board dari 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel : penulis sesuai, tidak ada corresonding author
		6.	Keberkalaan penerbitan : Terbit 2 kali tiap tahun (belum terindeks sinta), (terindeks
		7.	Subjek area dan katagori jurnal: all aspects of basic and applied parasitology, and ranging from parasites biodiversity, parasites of all wildlife, invertebrate and vertebrate, as well as host-parasite relationships of intrinsic biological interest to those of social and economic importance predominately in veterinary, human medicine and agriculture aspect.
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	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			