

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5986397>

A		Identitas Karya Ilmiah
	1	Judul: <i>Purple Sweet Potato Reduces Malondialdehyde and TNF-α, Increases p53, and Protects Histopathological Appearance in Formaldehyde-induced Nasopharyngeal Carcinoma Rats</i>
	2	Nama Penulis: Ni Ketut Susilawati, I Wayan Putu Sutirta Yasa, Wayan Suardana, Sri Maliawan, I Made Jawi, Achmad Chusnu Romdhoni (Penulis Anggota), Hamsu Kadriyan, I Wayan Gede Artawan Eka Putra, I Gusti Kamasan Nyoman Arijana
	3	Nama Jurnal: <i>Indonesian Biomedical Journal</i>
B		Peng-index: terindeks Scimago Q4, diterbitkan Prodia Education and Research Institute. SJR 2021: 0,178; Coverage: 2017-2022.
C		<p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai menunjukkan mekanisme untuk mencegah perubahan histopatologi akibat paparan formaldehida dengan menggunakan ubi jalar ungu ekstrak etanol 2. Pada artikel ini juga menunjukkan bahwa ubi jalar ungu ekstrak etanol memiliki potensi sebagai terapi alternatif dengan bahan alami sebagai pencegahan perubahan histopatologi Karsinoma Nasofaring pada tikus. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Onkologi Bedah Kepala Leher Aspek Klinis 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul: Mekanisme resistensi Sel Punca Karsinoma Nasofaring Terhadap Cisplatin Melalui Peningkatan Ekspresi Protein CD44, Hsp70, p53 (Wild Type), Oct-4, DAN β-catenin
D		<p>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal: https://inabj.org/index.php/ibj/article/view/1906 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2085-3297 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editorial Board : Terdiri dari 6 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel: penulis anggota 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan per tahun 7. Subjek area dan katagori jurnal: <i>Medicine: Medicine (miscellaneous). Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology</i>
E		<p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 6%, Primary Source tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : Tidak ada pelanggaran 3. Falsifikasi : Tidak ada pelanggaran 4. Praktek kepalsuan : Tidak ada pelanggaran
		Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)
		Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya : $40 \times 40\% / 8 = 2$