

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Artikel Ilmiah : Hepatogomax Improves Serum Albumin and Transaminase Enzymes Activity Levels in Sprague Dawley Rats Liver Cirrhosis

Penulis Artikel Ilmiah : Refania Alycia Kusuma, Choirun Nissa, **Adriyan Pramono**, Endang Mahati, Hery Djagat Purnomo, Etika Ratna Noer*

Status Pengusul : Penulis Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Biomedicine and Translational Research
 b. ISSN : 2503-2178
 c. Nomor/Volume/Hal : 3/8/112-118
 d. Edisi (bulan/tahun) : Desember/2022
 e. Penerbit : Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro
 f. Jumlah halaman : 6 halaman
 g. DOI artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.14710/jbtr.v8i3.15978>
 h. Alamat web Jurnal : <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jbtr/article/view/1507>
 i. Terindeks di : SINTA 2
 j. Turnitin : <https://doc-pak.undip.ac.id/20341/1/C-21%20Hepatogomax%20Improves%20Serum%20Albumin.pdf>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri v pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi

I. Hasil Penilaian Peer Review :

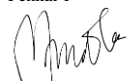
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	
		25		
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi artikel (10%)		2,5		2,50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7,40
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7,50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7,5		7,50
Nilai Total = (100%)		25		24,90
Nilai pengusul =			(20% x 24,9) =	1,25

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	: Jurnal nasional bereputasi terindeks di SINTA 2 unsur lengkap dari abstract, background, material and methods, result, discussion, conclusion, acknowledgment, dan references
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	: Penelitian untuk mengetahui pengaruh formula enteral Hepatogomax berbahan dasar tepung kedelai dan tepung susu kambing terhadap kadar albumin serum, AST, dan ALT pada sirosis hati tikus Sprague Dawley
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	: Penelitian true eksperimental pre-post control group menggunakan 24 ekor tikus Sprague Dawley dewasa dalam 4 kelompok. Kelompok (K+), P1, dan P2 diberi formula enteral Hepatogomax berbahan tepung kedelai dan tepung susu kambing dengan dosis 4,87 gram/200gBB dan 14,6g/200gBB selama 28 hari. kadar albumin serum ditentukan menggunakan metode Bromocresol Green (BCG) sedangkan AST dan ALT serum ditentukan menggunakan spektrofotometri. Analisis statistik menggunakan Paired T-test dan Uji Kruskal Walls dengan uji lanjutan Mann Whitney.
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	: Terbitan lengkap memuat volume, tahun, dan daftar isi serta terindeks di SINTA

Semarang, 19 Mei 2023

Penilai 1



Dr. Etika Ratna Noer, S.Gz., M.Si.

NIP 198011302010122001

Unit kerja : Fakultas Kedokteran

Bidang Ilmu : Ilmu Gizi

Jabatan/Pangkat : Lektor/Penata, III/c