

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Determining Factors And Indicators For Alternative Model Of National Soybean Production Enhancement

Jumlah penulis : 3 (Tiga) Orang

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke- / penulis korespondensi**

a. Nama Jurnal : Journal of Engineering Science and Technology (JESTEC)

b. Nomor ISSN : 1823-4690

c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 11,11, 2017

d. Penerbit : School of Engineering, Taylor's University

e. DOI artikel :

f. Alamat web Jurnal : <http://jestec.taylors.edu.my/V12Issue2.htm>

g. Terindeks di Scimagojr : Scopus Q2, Sjr 2019 = 0,24 (H-index= 22)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
(beri √ pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, -COPERNICUS dan lainnya

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks	
	Maks:	Maks:	Maks:	Maks:	Maks:	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4					3,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					10,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					10,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12					10,2
Total = (100%)	40					34,2
Nilai Pengusul = 60% x 34,2 =						20,52
Komentar Peer Reviewer :						
1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Unsur Kelengkapan isi jurnal tersebut sesuai dengan bentuk dan aturan yang berlaku secara umum dalam penulisan Karya Ilmiah internasional. Karya ditulis secara lengkap dan terpadu, yang mencakup abstract, introduction, literature review, result and discussion dan references. Karya Ilmiah yang ditulis sesuai dengan bidang kompetensi yang dimiliki penulis.						
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Ruang lingkup pembahasan cukup mendalam. Terutama mengenai eksperimen yang dilakukan, secara gamblang dijelaskan langkah dan cara mengerjakan dengan detail, sehingga dapat mengurangi resiko bagi pembaca yang ingin melakukan eksperimen tersebut.						
3. Kecukupan dan kemutakhiran data : Kepemutakhiran data-data tergolong sedang. Sebagian besar rujukannya adalah jurnal yang upto date, kemutakhiran informasi cukup baik dan terbaru. yang up to date, kemutakhiran informasi cukup baik dan terbaru.						
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Unsur dan kualitas jurnal ini cukup berprestasi (Scopus Q3), Journal of Engineering Science and Technology (JESTEC)						
5. Indikasi plagiasi : 16 % INTERNET SOURCE; 0% PUBLICATIONS; 0% STUDENT PAPERS						
6. Kesesuaian bidang ilmu : Sesuai bidang keahlian serta Pendidikan pengusul						

Surabaya, 13 Januari 2022
Reviewer I



Prof. Dr. Ir. Udisubakti Ciptomulyono M.Eng.Sc. IPU
NIP. 195903181987011001
Unit kerja : Fakultas Teknologi Industri dan
Rekayasa Sistem-ITS Surabaya
Bidang Ilmu : Teknik Industri
Jabatan/Pangkat : Guru Besar / IVE, Pembina Utama