

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Production Variable Analysis For Adequate Availability Of Domestic Soybean Production**
 Jumlah penulis : 2 (Dua) Orang
 Status Pengusul : penulis pertama/ penulis ke-2 / penulis korespondensi**
 a. Nama Jurnal : International Journal of Engineering and Management (IJEM)
 b. Nomor ISSN : 2745- 9063.
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 1,1, Agustus, 2017
 d. Penerbit : LP2M ITN Malang
 e. DOI artikel : -
 f. Alamat web Jurnal : <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/ijem/article/view/97>
 g. Terindek di Scimagojr : -

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 Terindek	
	Maks:	Maks:	Maks:	Maks:	Maks:	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2.8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)				3		2.7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				3		1
Total = (100%)				10		7,5
Nilai Pengusul = 7,5 x 60% (nilai yang diusulkan reviewer)						4,5

Komentar Peer Reviewer :

- Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur** : Karya Ilmiah memenuhi aspek kelengkapan, dengan adanya unsur IMRAD (Introduction, Methodology, Results and Discussion) atau sejenisnya
- Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan** : Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup baik, penjelasan progres dan peningkatan hasil yang ditunjukkan cukup signifikan berdasarkan hasil yang dicapai oleh penulis. Tetapi pengaplikasiannya untuk secara berkesinambungan masih perlu di kaji lagi, apakah hasil produksi tidak akan terganggu seiring berjalannya waktu yang menyebabkan varietas bibit yang di gunakan sudah tidak semaksimal pada saat awal penanaman.
- Kecukupan dan kemutakhiran data** : Kecukupan dan kemutakhiran data informasi dan metodologi sangat baik, sederhana, singkat, padat dan jelas, memudahkan pembaca untuk melakukan eksperimen tersebut guna meningkatkan hasil produksi tanam, tidak hanya pada kedelai mungkin juga bisa di aplikasikan pada tanaman sejenis maupun serumpun guna meningkatkan produksi tanam. Namun demikian, kebaruan dari karya ilmiah kurang dinyatakan dengan jelas.
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/jurnal** : Berdasar tautan (diakses 21 Desember 2021 pk1 00.10): https://ejournal.itn.ac.id/index.php/ijem/about_jurnal ini belum dapat dikategorikan sebagai jurnal internasional, mengingat kosongnya tautan informasi pada tautan ini. Tidak ditemukan kejelasan siapa saja figur yang menjadi editir
- Indikasi plagiasi**: 12% INTERNET SOURCES; 2% PUBLICATIONS; 2% STUDENT PAPERS
- Kesesuaian bidang ilmu** : Sesuai bidang keahlian teknik industri serta Pendidikan pengusul

Surabaya, 13 Januari 2022

Reviewer I



Prof. Dr. Ir. Udisubakti Ciptomulyono M.Eng.Sc. IFU
 NIP. 195903181987011001

Unit kerja : Fakultas Teknologi Industri dan
 Rekayasa Sistem-ITS Surabaya