

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : DESAIN DAN IMPLEMENTASI PERALATAN VACUUM STABILIZER MENGGUNAKAN PRINSIP BERNOULLI UNTUK MENINGKATKAN KINERJA ROTARY DRUM VACUUM FILTER

Penulis Jurnal Ilmiah : Ferry Setiawan, S.T., M.T.

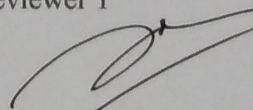
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Food Technology and Agroindustry  
 b. Nomor/Volume : No. 1, Volume 4  
 c. Edisi (bulan/tahun) : February 2022  
 d. Penerbit : Faculty of Agriculture, Wiraraja University  
 e. url dokumen : <https://ejournalwiraraja.com/index.php/JFTA/article/view/1711>  
 f. Terindeks : Nasional Terakreditasi (SINTA 5)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1,5			1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5			4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5			4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			4,5			3,5
<b>Total = (100%)</b>			15			12,5
<b>Kontribusi Pengusul (Penulis Tunggal)</b>						12,5
<b>Komentar Peer Review</b>	1. Tentang kelengkapan unsur isi buku .... unsur isi buku lengkap ..... ..... 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Ruang lingkup dan kedalaman bahasan bagus sesuai ..... ..... 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi ..... cukup bagus cocok untuk diaplikasikan di pabrik gula ..... ..... 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit unsur lengkap dan penerbit sinta 5 cukup baik ..... .....					

Yogyakarta, 23 September 2022

Reviewer 1



Indreswari Suroso, S.T., M.T.

Unit kerja: Staf Ahli Yayasan Bidang pendidikan

Jabatan fungsional: Lektor Kepala

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : DESAIN DAN IMPLEMENTASI PERALATAN VACUUM STABILIZER MENGGUNAKAN PRINSIP BERNOULLI UNTUK MENINGKATKAN KINERJA ROTARY DRUM VACUUM FILTER

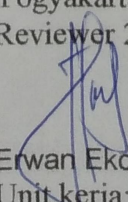
Penulis Jurnal Ilmiah : Ferry Setiawan, S.T., M.T.

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Food Technology and Agroindustry  
 b. Nomor/Volume : No. 1, Volume 4  
 c. Edisi (bulan/tahun) : February 2022  
 d. Penerbit : Faculty of Agriculture, Wiraraja University  
 e. url dokumen : <https://ejournalwiraraja.com/index.php/JFTA/article/view/1711>  
 f. Terindeks : Nasional Terakreditasi (SINTA 5)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1,5			1,5
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5			4,3
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5			4,2
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			4,5			4,2
<b>Total = (100%)</b>			15			14,2
<b>Kontribusi Pengusul (Penulis Tunggal)</b>						
<b>Komentar Peer Review</b>	5. Tentang kelengkapan unsur isi buku <i>Sudah cukup lengkap dan baik</i> ..... 6. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>Sudah baik dan lengkap Pembahasan dilengkapi analisis yang cukup</i> ..... 7. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi..... <i>Sudah cukup. Perbedaan dengan riset sebelumnya kurang dielaborasi</i> ..... 8. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit... <i>Sudah cukup baik. Terakreditasi Sinta 5. Terindeks Google dan Garuda</i> .....					

Yogyakarta, 23 September 2022  
 Reviewer 2

  
 Erwan Eko Prasetyo, S.Pd., M.Eng  
 Unit kerja: Ka. Prodi D3 Aeronautika  
 Jabatan fungsional: Lektor