

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

Judul karya : Fuzzy multi-objective optimization for wheat flour supply chain considering  
Ilmiah (artikel) raw material substitution  
Jumlah Penulis : 4 orang  
Status Pengusul : Penulis pertama  
Identitas Jurnal :  
Ilmiah

a. Nama Jurnal : International Journal of Industrial Engineering and Management  
b. Nomor ISSN : 2217 - 2661 (print), 2683 - 345X (online)  
c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 11 / No 3 / September 2020  
d. Penerbit : The University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, \ Novi Sad, Serbia  
e. DOI artikel : <http://doi.org/10.24867/IJIEM-2020-3-263>  
f. Alamat web :  
Jurnal [http://www.ijiemjournal.org/images/journal/volume11/IJIEM\\_263.pdf](http://www.ijiemjournal.org/images/journal/volume11/IJIEM_263.pdf)  
g. Terindeks di Scimago, Scopus, EBSCO, dan DOAJ

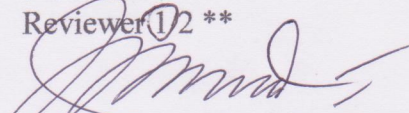
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional/ internasional bereputasi\*\*  
(beri /pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ internasional bereputasi* <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			3,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,6
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11,2
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			<b>38,1</b>
<b>Nilai Pengusul = 60%</b>				<b>22,86</b>

Catatan penilaian artikel oleh reviewer: *disarankan dengan lengkap dan komprehensif serta memenuhi kualitas jurnal internasional*

5 Oktober 2020  
Reviewer 1/2 \*\*

  
Dr. Muhammad Daud, S.T., M.T.  
NIP. 197610292003121003  
Unit Kerja: Fakultas Teknik, Unimal

\* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\*Coret yang tidak perlu

\*\*\*Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS



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

Judul karya : Fuzzy multi-objective optimization for wheat flour supply chain considering  
Ilmiah (artikel) raw material substitution  
Jumlah Penulis : 4 orang  
Status Pengusul : Penulis pertama  
Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : International Journal of Industrial Engineering and Management  
b. Nomor ISSN : 2217 - 2661 (print), 2683 - 345X (online)  
c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 11 / No 3 / September 2020  
d. Penerbit : The University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, Novi Sad, Serbia  
e. DOI artikel : <http://doi.org/10.24867/IJIEM-2020-3-263>  
f. Alamat web :  
Jurnal [http://www.ijiemjournal.org/images/journal/volume11/IJIEM\\_263.pdf](http://www.ijiemjournal.org/images/journal/volume11/IJIEM_263.pdf)  
g. Terindeks di Scimago, Scopus, EBSCO, dan DOAJ

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri /pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional/ internasional bereputasi\*\*  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

Hasil Penilaian *Peer Review*:

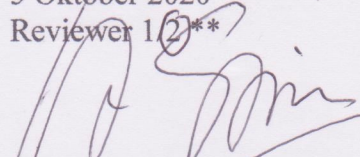
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ internasional bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input checked="" type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			10,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11,4
<b>Total = (100%)</b>	40			36,9
<b>Nilai Pengusul = 60%</b>				22,14

Catatan penilaian artikel oleh reviewer:

Artikel ini sudah ditulis secara sistematis dan layak menjadi sumber referensi bagi penelitian berikutnya.

5 Oktober 2020

Reviewer 1 (\*\*\*)

  
Dr. Adi Setiawan, ST., MT  
NIP. 197509122002121001  
Unit Kerja: Fakultas Teknik, Unimal

\* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\*Coret yang tidak perlu

\*\*\*Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS