

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Metode Continuous Review System (CRS) dan Continuous Review Periodic (CRP) pada Bahan Baku Utama Body Gallon 5 Kg

Penulis Jurnal Ilmiah : Suseno, Rezha Dhiki Fathoni

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Teknosains
 b. Nomor/Volume : Vol.16, No.2
 c. Edisi (bulan/tahun) : April 2022
 d. Penerbit : UIN Alauddin
 e. url dokumen :

<https://journal.uin->

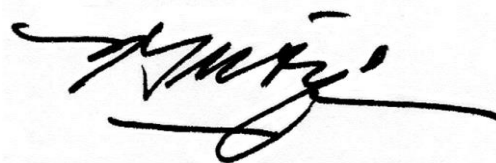
[alauddin.ac.id/index.php/teknosains/article/view/26733](https://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/teknosains/article/view/26733)

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%)			2,0			1,95
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6,0			5,80
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6,0			5,70
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6,0			5,90
Total = (100%)			20,0			19,35
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama)			12 60%			11,61
Komentar Peer Review	<ol style="list-style-type: none"> Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur: Makalah tersebut sudah sesuai antar judul dengan isi, serta memenuhi format dan kaidah yang berlaku secara umum. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Ruang lingkup sesuai dengan bidang ilmu yang ditekuni: Memilik ruang lingkup pembahasan yang mencakup kedalaman pembahasan. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: Kebaruan data-data review tergolong sangat baik, metodologi sebagian besar rujukannya adalah jurnal dan <i>up to date</i> (10 tahun terakhir), kemutakhiran informasi tergolong sangat baik. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: Jurnal ini kelompok Jurnal Nasional Terakreditasi. Keberkalaan cukup baik (2 tahun sekali) 					

Yogyakarta, September 2022

Reviewer 1



IR JOKO SUSETYO, M.T.

Unit kerja: Teknik Industri
 Fakultas Teknologi Industri
 IST AKPRIND Yogyakarta

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Metode Continuous Review System (CRS) dan Continuous Review Periodic (CRP) pada Bahan Baku Utama Body Gallon 5 Kg

Penulis Jurnal Ilmiah : Suseno, Rezha Dhiki Fathoni

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Teknosains
 b. Nomor/Volume : Vol.16, No.2
 c. Edisi (bulan/tahun) : April 2022
 d. Penerbit : UIN Alauddin
 e. url dokumen :

<https://journal.uin->

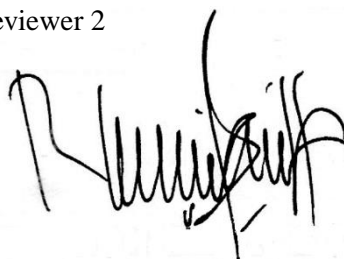
[alauddin.ac.id/index.php/teknosains/article/view/26733](https://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/teknosains/article/view/26733)

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%)			2,0			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6,0			5,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6,0			5,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6,0			6
Total = (100%)			20,0			19,6
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama)			12 60%			11,76
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur isi jurnal: Memenuhi kriteria jurnal terakreditasi nasional. 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Menjelaskan yang diteliti, capaian dan hasilnya. 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: Referensi up to date dan didominasi jurnal. 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan: Ditemukan alamat pengelola online dan terbit berkala.					

Yogyakarta, September 2022

Reviewer 2



RIANI NURDIN, S.T., M.Sc.

Unit kerja: Teknik Industri
 Fakultas Teknik
 ITD Adisucipto