

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

Judul Hak Cipta : Analisis Penyebab Produk Defect Mi Basah Dengan Diagram Fishbone Di CV. Sundoro Indonesia

Jumlah Pembuat karya : 2

Nama Penulis : Hasna Assyifa Khoerunnisa dan Amalya Nurul Khairi, S.TP., M.Sc.

Status Pengusul : ~~Pengusul Tunggal/Pengusul pertama/Pengusul ke-2/penulis korespondensi ****~~

Identitas Hak Cipta : a. Jenis: Poster
 b. Nomer Pendaftaran: EC00202139430
 c. Nomer Pencatatan : 000265867
 d. Tahun terbit, tempat terbit : 31 Juli 2021, di Yogyakarta
 e. Penerbit/organizer : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia
 f. Alamat web Hak Cipta :
<https://pdkiindonesia.dgip.go.id/detail/EC00202139430?type=copyright&keyword=Analisis+Penyebab+Produk+Defect+Mi+Basah+Dengan+Diagram+Fishbone+Di+CV.+Sundoro+Indonesia>

Kategori HaKI/paten : Patent Granted
 (beri V pada kategori yang tepat) Pendaftaran paten
 Hak Cipta

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal hak Cipta		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi hak cipta (10%)		1,5	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman (30%)		4,5	4,2
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5	4,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)		4,5	4,2
Total = (100%)		15	14,2
Nilai Pengusul (Penulis Pertama)			1,89

<p>Komentar Peer Review</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Analisis Penyebab Produk Defect Mi Basah Dengan Diagram Fishbone di CV. Sundoro Indonesia dinilai memiliki unsur-unsur lengkap dan sesuai 2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan dalam Analisis Penyebab Produk Defect Mi Basah Dengan Diagram Fishbone di CV. Sundoro Indonesia sudah cukup baik, didukung analisis yang sesuai dengan materi yakni dibidang pangan 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Metodologi dalam Karya Analisis Penyebab Produk Defect Mi Basah Dengan Diagram Fishbone di CV. Sundoro Indonesia ini sudah terkini dan data yang ditampilkan lebih dari cukup serta didukung analisis yang sesuai dengan topik dibidang pangan 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Karya Analisis Penyebab Produk Defect Mi Basah Dengan Diagram Fishbone di CV. Sundoro Indonesia memiliki kelengkapan unsur penerbit dengan kualitas yang baik 5. Indikasi plagiasi : Karya Analisis Penyebab Produk Defect Mi Basah Dengan Diagram Fishbone di CV. Sundoro Indonesia ini original tidak ada plagiasi yang perlu dikhawatirkan 6. Kesesuaian bidang ilmu : Karya Analisis Penyebab Produk Defect Mi Basah Dengan Diagram Fishbone di CV. Sundoro Indonesia yang direview sesuai dengan bidang ilmu penulis yakni bidang pangan
------------------------------------	---

Yogyakarta, 12 April 2022

Reviewer 1/2 *



Nama : Dr. Ir. Siti Jamilatun, M.T.

NIP/NIY. : **60960133**

Bidang Ilmu: Teknik Kimia

Jabatan Akademik: Lektor Kepala

Unit Kerja : Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri, UAD

*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: Hak CIPTA**

Judul Hak Cipta : Analisis Penyebab Produk Defect Mi Basah Dengan Diagram Fishbone Di CV. Sundoro Indonesia

Jumlah Pembuat karya : 2

Nama Penulis : Hasna Assyifa Khoerunnisa dan Amalya Nurul Khairi, S.TP., M.Sc.

Status Pengusul : ~~Pengusul Tunggal/Pengusul pertama/Pengusul ke-2/penulis korespondensi ****~~

Identitas Hak Cipta : a. Jenis: Poster
 b. Nomer Pendaftaran: EC00202139430
 c. Nomer Pencatatan : 000265867
 d. Tahun terbit, tempat terbit : 31 Juli 2021, di Yogyakarta
 e. Penerbit/organizer : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia
 f. Alamat web Hak Cipta :
<https://pdkiindonesia.dgip.go.id/detail/EC00202139430?type=copyright&keyword=Analisis+Penyebab+Produk+Defect+Mi+Basah+Dengan+Diagram+Fishbone+Di+CV.+Sundoro+Indonesia>

Kategori HaKI/paten : Patent Granted
 (beri V pada kategori yang tepat) Pendaftaran paten
 Hak Cipta

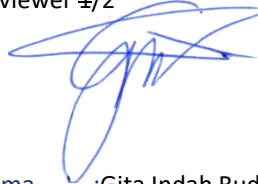
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal hak Cipta		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi hak cipta (10%)		1,5	1,4
f. Ruang lingkup dan kedalaman (30%)		4,5	4,3
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5	4,3
h. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)		4,5	4,3
Total = (100%)		15	14,3
Nilai Pengusul (Penulis Kedua)			5,72

<p>Komentar Peer Review</p>	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur isi : Poster memiliki kelengkapan dan unsur isi yang cukup sesuai</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman : Poster memiliki ruang lingkup dan kedalaman yang cukup memadai</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Metodologi yang digunakan cukup memadai dan cukup mutakhir</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas : Unsur kualitas poster cukup lengkap</p> <p>5. Indikasi plagiasi : Tidak ada indikasi plagiasi pada poster ini</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu : Poster ini cukup sesuai dengan bidang ilmu teknologi pangan</p>
------------------------------------	---

Yogyakarta, 12 April 2022

Reviewer 1/2 *



Nama :Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.

NIP/NIY. : 60160953

Bidang Ilmu: Teknik Kimia

Jabatan Akademik: Lektor

Unit Kerja : Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri, UAD

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus