

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

Judul Artikel Ilmiah : Pengendalian Kualitas Produk Dengan Menggunakan Metode SQC dan HRA Untuk Meningkatkan Hasil Produksi Tahu di IKM H. Musauwimin
 Penulis Artikel Ilmiah : Koyor Rujianto, Hana Catur Wahyuni
 Status Penulis : ~~Mandiri~~ / ~~Utama~~ / Anggota
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama jurnal : Prozima
 b. Vol. / No. : 2 / 1
 c. Edisi : 2018
 d. Penerbit : Universitas Muhammadiyah Sidoarjo
 e. Halaman : 1 s.d. 11

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 1-2
 Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 3-4
 Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 5-6
 Jurnal Ilmiah Terindeks non Sinta

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)				
	Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 1 - 2 (Maks. 25)	Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 3 - 4 (Maks. 20)	Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 5 - 6 (Maks. 15)	Jurnal Ilmiah Terindeks Non Sinta (Maks. 10)	Nilai Akhir Yang Diperoleh
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)		2			1,9
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6			5,7
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6			5,6
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6			5,7
Total = (100%)		10			18,9
Kontribusi pengusul (penulis Mandiri / Utama / Anggota)	$40\% \times 18,9$				7,56
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW					
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	kelengkapan unsur dan isi jurnal terpenuhi dengan baik.				
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan pembahasan telah disusun secara detail dan mendalam.				
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data dan metode yang digunakan baik sesuai dengan bidangnya.				
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Unsur dan kualitas penerbitnya baik.				

Sidoarjo, 11 September 2020
 Reviewer 1



(Dr. Eko Budi Leksono, S.T., M.T)
 NIP : 197311122005011001
 Unit kerja : Prodi Teknik Industri,
 Universitas Muhammadiyah Gresik
 Jabatan fungsional : Lektor Kepala
 Bidang ilmu : Teknik Industri

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

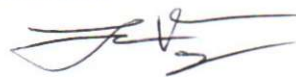
Judul Artikel Ilmiah : Pengendalian Kualitas Produk Dengan Menggunakan Metode SQC dan HRA Guna Meningkatkan Hasil Produksi Tahu di IKM H. Musauwimin
 Penulis Artikel Ilmiah : Koyor Rujianto, Hana Catur Wahyuni
 Status Penulis : **Mandiri / Utama / Anggota**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama jurnal : Prozima
 b. Vol. / No. : 2 / 1
 c. Edisi : 2018
 d. Penerbit : Universitas Muhammadiyah Sidoarjo
 e. Halaman : 1 s.d. 11

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 1-2
 Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 3-4
 Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 5-6
 Jurnal Ilmiah Terindeks non Sinta

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)				
	Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 1 - 2 (Maks. 25)	Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 3 - 4 (Maks. 20)	Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 5 - 6 (Maks. 15)	Jurnal Ilmiah Terindeks Non Sinta (Maks. 10)	Nilai Akhir Yang Diperoleh
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)		2			1,8
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6			5,2
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6			5,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6			5,3
Total = (100%)		20			17,8
Kontribusi pengusul (penulis Mandiri/ Utama / Anggota)	40 % x 17,8				7,12
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW					
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	isi jurnal lengkap dan sesuai				
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	relatif dalam pembahasannya				
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	metode yg digunakan mutakhir dibidangnya				
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	relatif baik penerbitnya. Hanya memang berada di universitas sendiri				

Sidoarjo, 15 September 2020
 Reviewer 2



(Prof. Iwan Vanany, ST. MT. Ph.D)

NIP : 197109271999031002

Unit kerja : Teknik Industri- ITS

Jabatan fungsional : Guru Besar

Bidang ilmu: Business Process Reengineering dan Food Supply Chain