

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: Dalam Koran/Majalah populer/Umum**

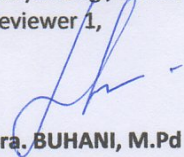
Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Optimalisasi Proses dan Proses Produksi Berbasis Pemanfaatan Teknologi Tepat Guna
 Jumlah Penulis : 1 Orang
 Status Pengusul : Penulis Utama (Ikhwanul Qiram, M.T)
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Judul Artikel : Optimalisasi Proses dan Proses Produksi Berbasis Pemanfaatan Teknologi Tepat Guna
 b. Edisi (Bulan/Tahun) : 30 Juli 2018
 c. Penerbit : Jawa Pos - Radar Banyuwangi
 d. Halaman : 22
 e. Alamat Website Jurnal :
<https://radarbanyuwangi.jawapos.com/read/2018/07/30/91148/optimalisasi-produk-dan-proses-produksi-berbasis-teknologi-tepat-guna>

Kategori Publikasi jurnal Ilmiah : Koran/Majalah Internasional
 (Beri V pada kategori yang tepat) : Koran/Majalah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi (10%)		0,1	0,1
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)		0,3	0,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		0,3	0,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		0,3	0,3
Total (100%)		1	1

Banyuwangi, 16 November 2019
 Reviewer 1,


Dra. BUHANI, M.Pd
 NIDN : 0011095301
 Unit Kerja : Fakultas Matematika
 Jabatan Terakhir : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Pendidikan Matematika

Komentar *Peer Reviewer*

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur

Sistematika isi amfikel sudah sesuai

2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

- Ruang lingkup sudah sesuai dengan bentuk UMR
- Kedalaman pembahasan cukup

3. Kecukupan dan kemutakhiran Data serta Metodologi

- Data dan informasi yang ditampolkan sudah cukup
- Sumber informasi dari jumlah relatif benar

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit.

Prosedur sudah menyesuaikan prosedur standar nasional.

5. Indikasi Plagiasi

- Hasil cek plagiasi ditunjukkan sebanyak 2%
- Bentuk font ditunjukkan adanya plagiasi

6. Kesesuaian bidang ilmu

Banyuwangi, 16 November 2019
Reviewer 1,

Dra. BUHANI, M.Pd
NIDN : 0011095301
Unit Kerja : Fakultas Matematika
Jabatan Terakhir : Lektor Kepala
Bidang Ilmu : Pendidikan Matematika

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: Dalam Koran/Majalah populer/Umum

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Optimalisasi Proses dan Proses Produksi Berbasis Pemanfaatan Teknologi Tepat Guna
 Jumlah Penulis : 1 Orang
 Status Pengusul : Penulis Utama (Ikhwanul Qiram, M.T)
 Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Judul Artikel : Optimalisasi Proses dan Proses Produksi Berbasis Pemanfaatan Teknologi Tepat Guna
 b. Edisi (Bulan/Tahun) : 30 Juli 2018
 c. Penerbit : Jawa Pos - Radar Banyuwangi
 d. Halaman : 22
 e. Alamat Website Jurnal :

<https://radarbanyuwangi.jawapos.com/read/2018/07/30/91148/optimalisasi-produk-dan-proses-produksi-berbasis-teknologi-tepat-guna>

Kategori Publikasi jurnal Ilmiah : Koran/Majalah Internasional

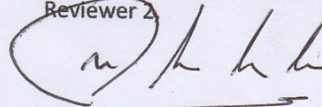
(Beri V pada kategori yang tepat) : Koran/Majalah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi (10%)		0,1	0,1
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)		0,3	0,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		0,3	0,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		0,3	0,3
Total (100%)		1	1

Banyuwangi, 16 November 2019

Reviewer 2



Dr. Eko Lestiwikono, MM

NIDN : 0003106102

Unit Kerja : Fakultas Matematika

Jabatan Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Matematika dan Ilmu Manajemen

Komentar Peer Reviewer

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur

Sistematika isi artikel sudah sesuai.

2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup sudah sesuai dengan bidang ilmu.
Kedalaman pembahasan cukup.

3. Kecukupan dan kemutakhiran Data serta Metodologi

Data dan sumber informasi yang ditampilkan relatif baru.

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit.

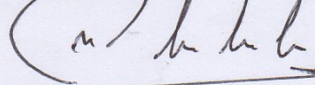
Jawa Pos - Radar Banyuwangi sudah merepresentasikan Keran Nasional.

5. Kesesuaian bidang ilmu

Artikel yang diterbitkan sesuai dengan bidang ilmu.

Banyuwangi, 16 November 2019

Reviewer 2,



Drs. Eko Lestiwikono, MM

NIDN : 0003106102

Unit Kerja : Fakultas Matematika

Jabatan Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Matematika dan Ilmu Manajemen