

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
JURNAL NASIONAL TERAKREDITASI**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)	:	Perancangan Desain Mesin Produksi Otak-Otak Bandeng Dengan Metode Quality Function Deployment
Penulis Jurnal Ilmiah	:	1)Muharom , 2)Astria Hindratmo
Identitas Jurnal Ilmiah	:	
a) Nama Jurnal	:	Matrik : Jurnal Manajemen dan Teknik Industri Produksi
b) Nomor/Volume	:	No.1 / Vol. 21
c) Edisi (Bulan/Tahun)	:	2020
d) ISSN/ISBN	:	ISSN: 2621-8933
e) Penerbit	:	Universitas Muhammadiyah Gresik
f) URL Asli	:	<a href="http://journal.umg.ac.id/index.php/matriks/article/view/1407">http://journal.umg.ac.id/index.php/matriks/article/view/1407</a>
g) URL repository	:	<a href="http://eprints.uwp.ac.id/id/eprint/3388/1/7-Perancangan%20Desain%20Mesin%20Produksi%20Otak-Otak%20Bandeng%20Dengan%20Metode%20Quality%20Function%20Deployment.pdf">http://eprints.uwp.ac.id/id/eprint/3388/1/7-Perancangan%20Desain%20Mesin%20Produksi%20Otak-Otak%20Bandeng%20Dengan%20Metode%20Quality%20Function%20Deployment.pdf</a>
h) Url Similarity Check	:	<a href="http://eprints.uwp.ac.id/id/eprint/3388/2/7-Turnitin_Perancangan%20Desain%20Mesin%20Produksi%20Otak-Otak%20Bandeng%20Dengan%20Metode%20Quality%20Function%20Deployment_14_.pdf">http://eprints.uwp.ac.id/id/eprint/3388/2/7-Turnitin_Perancangan%20Desain%20Mesin%20Produksi%20Otak-Otak%20Bandeng%20Dengan%20Metode%20Quality%20Function%20Deployment_14_.pdf</a>

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah						Nilai Akhir yang Diperoleh
	Inter-national Bereputasi	Inter-nasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	Nasional Berbahasa Inggris Terindeks DOAJ	
Kelengkapan dan Kesesuaian Isi Jurnal (10%)			1,2				1
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)			3,6				3,4
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi (30%)			3,6				3,3

Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)			3,6				3,4
<b>Total (100%)</b>			<b>12 (60%)</b>				<b>11,1</b>
Kontribusi Pengusul: Penulis pertama dari dua orang penulis							

*Komentar Peer Reviewer:*

1. **Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur**  
 Artikel dapat dikatakan baik dan lengkap sesuai unsur-unsur penulisan artikel karya ilmiah.
2. **Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan**  
 Secara umum ruang lingkup dan kedalaman pembahasan pada artikel telah disajikan dengan baik.
3. **Kecukupan dan Kemutakhiran data serta Metodologi**  
 data set/informasi dalam artikel yang digunakan sudah relevan, cukup dan mutakhir
4. **Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit**  
 artikel dan kelengkapan unsur kualitas penerbit telah memenuhi kriteria
5. **Indikasi Plagiasi**  
 artikel ini dapat disimpulkan bahwa tidak mengandung unsur/ bidak ada indikasi plagiasi
6. **Kesesuaian Bidang Ilmu**  
 artikel ini secara umum mengandung yang relevan dengan bidang ilmu yang diteliti

Surabaya, 14 April 2022

Penilai



Dr. Jaka Purnama, ST., MT  
 NPP: 20.410.170.761

Jabatan Akademik: Lektor Kepala  
 Unit Kerja: Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya



**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
JURNAL NASIONAL TERAKREDITASI**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)	:	Perancangan Desain Mesin Produksi Otak-Otak Bandeng Dengan Metode Quality Function Deployment
Penulis Jurnal Ilmiah	:	1)Muharom , 2)Astria Hindratmo
Identitas Jurnal Ilmiah	:	
a) Nama Jurnal	:	Matrik : Jurnal Manajemen dan Teknik Industri Produksi
b) Nomor/Volume	:	No.1 / Vol. 21
c) Edisi (Bulan/Tahun)	:	2020
d) ISSN/ISBN	:	ISSN: 2621-8933
e) Penerbit	:	Universitas Muhammadiyah Gresik
f) URL Asli	:	<a href="http://journal.umg.ac.id/index.php/matriks/article/view/1407">http://journal.umg.ac.id/index.php/matriks/article/view/1407</a>
g) URL repository	:	<a href="http://eprints.uwp.ac.id/id/eprint/3388/1/7-Perancangan%20Desain%20Mesin%20Produksi%20Otak-Otak%20Bandeng%20Dengan%20Metode%20Quality%20Function%20Deployment.pdf">http://eprints.uwp.ac.id/id/eprint/3388/1/7-Perancangan%20Desain%20Mesin%20Produksi%20Otak-Otak%20Bandeng%20Dengan%20Metode%20Quality%20Function%20Deployment.pdf</a>
h) Url Similarity Check	:	<a href="http://eprints.uwp.ac.id/id/eprint/3388/2/7-Turnitin_Perancangan%20Desain%20Mesin%20Produksi%20Otak-Otak%20Bandeng%20Dengan%20Metode%20Quality%20Function%20Deployment_14_.pdf">http://eprints.uwp.ac.id/id/eprint/3388/2/7-Turnitin_Perancangan%20Desain%20Mesin%20Produksi%20Otak-Otak%20Bandeng%20Dengan%20Metode%20Quality%20Function%20Deployment_14_.pdf</a>

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah						Nilai Akhir yang Diperoleh
	Inter-national Bereputasi	Inter-nasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	Nasional Berbahasa Inggris Terindeks DOAJ	
Kelengkapan dan Kesesuaian Isi Jurnal (10%)			1,2				1
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)			3,6				3,2
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi (30%)			3,6				3,3

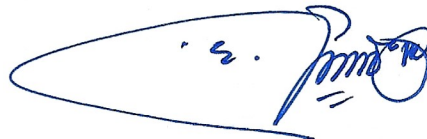
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)			3,6				3,4
<b>Total (100%)</b>			<b>12 (60%)</b>				<b>10,9</b>
Kontribusi Pengusul: Penulis pertama dari dua orang penulis							

Komentar Peer Reviewer:

1. **Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur**  
Sistematika penulisan memenuhi kriteria Standar Artikel Ilmiah.
2. **Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan**  
Jelas dan mudah dipahami serta sesuai dengan judul yang dibahas
3. **Kecukupan dan Kemutakhiran data serta Metodologi**  
Cukup mutakhir pada saat riset berjalan
4. **Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit**  
Penerbit terdaftar
5. **Indikasi Plagiasi**  
Hasil kemiripan yang masih dibawah 20% tidak ada indikasi plagiasi
6. **Kesesuaian Bidang Ilmu**  
Sesuai dengan bidang ilmu penulis

Surabaya, 14 April 2022

Penilai



Erni Puspanantasari Putri, ST., M.Eng., Ph.D  
NPP: 20.410.96.0479

Jabatan Akademik: Lektor Kepala  
Unit Kerja: Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya