

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Perancangan sistem penandaan produk untuk pengendalian kualitas pada mass customization production dengan sistem tracability
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama/ ~~penulis ke-...~~ / ~~Penulis korespondensi~~
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Energy
 b. Nomor ISSN : 2088-4591
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 9 No. 2. Nopember 2019
 d. Penerbit : Fakultas Teknik Universitas Panca Marga
 e. Jumlah Halaman : 7 (21-27)
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ejournal.upm.ac.id/index.php/energy>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional /Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

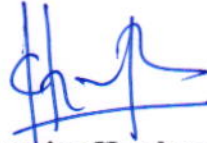
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	0,85
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,40
Total = (100%)			10	7,45
Nilai Pengusul = BP x NA = 60% x = $0,6 \times 7,45 =$				4,47
Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri=1; Ketua=0,6; Anggota=0,4 dibagi jumlah anggota				

Komentar Peer Reviewer :	
1. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur	: Cukup banyak sudah memenuhi kriteria jurnal nasional.
2. Ruang Lingkup & kedalaman pembahasan	: Pembahasan cukup mendalam, metode traceability relatif bagus.
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data	: Referensi cukup baik dari sumber jurnal yang mutakhir.
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit	: Kualifikasi penerbit cukup, dan ISSN dan terbit berkala.

5. Indikasi Plagiasi	: Tidak terindikasi plagiasi
6. Kesesuaian Bidang Ilmu	: sesuai bidang ilmu Teknik Industri

Probolinggo, 8 Februari 2021
Reviewer 1,



Dwi Iryaning Handayani, S.T., M.T.

NIDN. 0716047905

Unit Kerja : Teknik Industri

Universitas Panca Marga

Jabatan Fungsional Akademik : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Industri

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Perancangan sistem penandaan produk untuk pengendalian kualitas pada mass customization production dengan sistem tracability
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama/ ~~penulis ke-...~~ / ~~Penulis korespondensi~~
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Energy
 b. Nomor ISSN : 2088-4591
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 9 No. 2. Nopember 2019
 d. Penerbit : Fakultas Teknik Universitas Panca Marga
 e. Jumlah Halaman : 7 (21-27)
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ejournal.upm.ac.id/index.php/energy>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional /Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,3
Total = (100%)			10	7,2
Nilai Pengusul = BP x NA = 60% x = $0,6 \times 7,2 =$				4,32
Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri=1; Ketua=0,6; Anggota=0,4 dibagi jumlah anggota				

Komentar Peer Reviewer :

1. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur	: cukup lengkap dan sesuai dengan standard penulisan artikel jurnal Nasional
2. Ruang Lingkup & kedalaman pembahasan	: cukup mendalam metode yang digunakan relevan dan sesuai
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data	: cukup mutakhir dan relevan, analisis metodologi sudah lengkap dgn analisis sesuai
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit	: kualitas penerbit cukup, Ber-ISSN dan terbit reguler

5. Indikasi Plagiasi	:	tidak terindikasi plagiasi
6. Kesesuaian Bidang Ilmu	:	sesuai dengan bidang ilmu penulis

Probolinggo, 8 Februari 2021
Reviewer 2,



Dr. Trismawati, S.Si., M.T.

NIDN. 0714096901

Unit Kerja : Teknik Industri

Universitas Panca Marga

Jabatan Fungsional Akademik : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Industri