

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Implementasi *lean manufacture* dengan metode VSM untuk mengurangi *waste* pada proses produksi kapal
 Penulis Jurnal Ilmiah : Nur Muflihah, S.T., M.T
 Jumlah Penulis : 1 orang
 Status Penulis : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Reaktom
 b. ISSN : 2548-4095
 c. Vol. No. Bulan, Thn. : Vol. 02 No. 22 April 2017
 d. Penerbit : Fakultas Teknik
 e. Halaman : 17-21
 f. Repository/Web : http://ejournal.unhasy.ac.id

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional Tidak Terakreditasi

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 artikel (10%)		10% x 10 = 1	1.0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		30% x 10 = 3	2.3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		30% x 10 = 3	2.1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		30% x 10 = 3	2.4
Total = (100%)		10	7.8

Catatan Penilaian

1. Artikel yang ditulis linier dengan bidang ilmu penulis.
2. Artikel bersifat orisinal dan telah dicetak plagiasi.
3. Penulisan artikel sudah sesuai dengan sistematika penulisan ilmiah

Jombang, 23 Mei 2019

Reviewer I,



Mochamad Arif Irfa'i, S.Pd., M.T.

NIP. 198102072009121002

Unit Kerja : Universitas Negeri Surabaya

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Mesin

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Implementasi *lean manufacture* dengan metode VSM untuk mengurangi *waste* pada proses produksi kapal
 Penulis Jurnal Ilmiah : Nur Muflihah, S.T., M.T
 Jumlah Penulis : 1 orang
 Status Penulis : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Reaktom
 b. ISSN : 2548-4095
 c. Vol. No. Bulan, Thn. : Vol. 02 No. 22 April 2017
 d. Penerbit : Fakultas Teknik
 e. Halaman : 17-21
 f. Repository/Web : http://ejournal.unhasy.ac.id

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional Tidak Terakreditasi


Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		10% x 10 = 1	1.0
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		30% x 10 = 3	2.0
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		30% x 10 = 3	2.0
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		30% x 10 = 3	2.2
Total = (100%)		10	7.2

Catatan Penilaian

1. Ruang lingkup pembahasan dan analisis sesuai dengan topik.
2. Kemutakhiran data maupun referensi cukup.

Jombang, 23 Mei 2019
 Reviewer II,


Ir. Achmad Imam Agung, M.Pd
 NIP. 196806181998031002

Unit Kerja : Universitas Negeri Surabaya
 Jabatan Akademik Terakhir : Lektor
 Bidang Ilmu : Teknik Elektro

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Implementasi *lean manufacture* dengan metode VSM untuk mengurangi *waste* pada proses produksi kapal
 Penulis Jurnal Ilmiah : Nur Muflihah, S.T., M.T
 Jumlah Penulis : 1 orang
 Status Penulis : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Reaktom
 b. ISSN : 2548-4095
 c. Vol. No. Bulan, Thn. : Vol. 02 No. 22 April 2017
 d. Penerbit : Fakultas Teknik
 e. Halaman : 17-21
 f. Repository/Web : http://ejournal.unhasy.ac.id

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Reviewer 1 *	Reviewer 2 **	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1.0	1.0	1.0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2.3	2.0	2.15
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2.1	2.0	2.05
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	2.4	2.2	2.3
Total = (100%)	7.8	7.2	7.5

CatatanPenilaian reviewer 1

1. Artikel yang ditulis linier dengan bidang ilmu penulis
2. Artikel bersifat orisinal dan telah dicek plagiasi
3. Penulisan artikel sudah sesuai dengan sistematika penulisan ilmiah

CatatanPenilaian reviewer 2

1. Ruang lingkup pembahasan dan analisis sesuai dengan topik
2. Kemutakhiran data maupun referensi cukup

Mochamad Arif Irfa`i, S.Pd., M.T^{*}

NIP. 198102072009121002

Unit Kerja : Universitas Negeri Surabaya

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Mesin

Ir. Achmad Imam Agung, M.Pd^{}**

NIP. 196806181998031002

Unit Kerja : Universitas Negeri Surabaya

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Elektro