

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW MEMBUAT RANCANGAN DAN KARYA
TEKNOLOGI/SENI YANG TIDAK DIPATENKAN :RANCANGAN DAN KARYA SENI MONUMENTAL/SENI
PERTUNJUKAN :KARYA SASTRA

Judul Karya : Pembuatan alat uji kapasitas pengereman di Laboratorium Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surabaya

Pembuat Karya : **Ponidi**

Jumlah Pembuat : 1 (Satu)

Identitas Karya : a. Jenis Karya : Karya Teknologi
b. Tahun : 2019
c. Penjelasan lain :

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Perancangan Teknologi			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	<input type="checkbox"/> Internasional*)	<input type="checkbox"/> Nasional **)	<input checked="" type="checkbox"/> Lokal ***)	
a. Orisinalitas Karya (40%)			4,8	4
b. Konseptual Karya (30%)			3,6	3
c. Implementasi Karya (30%)			3,6	3
Total = (100%)			12	10

Nilai Pengusul = NP x BP/Jumlah anggota =**10**.....

Keterangan:

BP (Bobot Peran) : Mandiri =1: Pertama/Utama = 0,6 Anggota = 0,4/Jumlah anggota

Surabaya, 25 Juli 2019

Reviewer I



Keterangan :

- *) Mendapat penilaian sejawat yang mempunyai otoritas tingkat internasional
- ***) Mendapat penilaian sejawat yang mempunyai otoritas tingkat nasional
- ***) Mendapat penilaian sejawat yang mempunyai otoritas tingkat nasional

Ir.Suharyanto,MT
NIP.196204241989031005
Unit Kerja : ITS- Surabaya
Jabatan Terakhir : Lektor Kepala
Bidang Ilmu : Teknik Mesin

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW MEMBUAT RANCANGAN DAN KARYA
TEKNOLOGI/SENI YANG TIDAK DIPATENKAN :RANCANGAN DAN KARYA SENI MONUMENTAL/SENI
PERTUNJUKAN :KARYA SASTRA

Judul Karya : Pembuatan alat uji kapasitas pengereman di Laboratorium Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surabaya

Pembuat Karya : **Ponidi**

Jumlah Pembuat : 1 (Satu)

Identitas Karya : a. Jenis Karya : Karya Teknologi
 b. Tahun : 2019
 c. Penjelasan lain :

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Perancangan Teknologi			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	<input type="checkbox"/> Internasional*)	<input type="checkbox"/> Nasional **)	<input checked="" type="checkbox"/> Lokal ***)	
a. Orisinalitas Karya (40%)			4,8	4
b. Konseptual Karya (30%)			3,6	3
c. Implementasi Karya (30%)			3,6	3
Total = (100%)			12	10

Nilai Pengusul = NP x BP/Jumlah anggota = **10**

Keterangan:

BP (Bobot Peran) : Mandiri =1: Pertama/Utama = 0,6 Anggota = 0,4/Jumlah anggota

Surabaya, 25 Juli 2019

Reviewer H



Ir. Mahirul Mursid, MT
 NIP.196206261989031003
 Unit Kerja : ITS- Surabaya
 Jabatan Terakhir : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Teknik Mesin

Keterangan :

- *) Mendapat penilaian sejawat yang mempunyai otoritas tingkat internasional
- ***) Mendapat penilaian sejawat yang mempunyai otoritas tingkat nasional
- ****) Mendapat penilaian sejawat yang mempunyai otoritas tingkat nasional