

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Rancang Bangun Musik Angklung Model Electone Organ
Perpaduan Kombinasi Bas, Harmoni dan Melodi.

Penulis Jurnal Ilmiah : A.M. Susilo Pradoko, Fransisca Xaveria Diah dan H.T. Silaen

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal Ilmiah : DMAJI
b. Nomor ISSN : 1693-0479
c. Vol.,No.,Bulan Tahun : 15, No. 1, April 2017
d. Penerbit : FBS UNY
e. Jumlah halaman : 8 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal ilmiah internasional /Internasional bereputasi
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal ilmiah Nasional/Nasional terindeks di.....

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional tidak terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			9	9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			24	24
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			22,5	22,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			25,5	25,5
Total x (100%)			81,0	81,0

Tanggal _____
Reviewer 1/2

Dra. Hani Kusumawati, M.Pd
NIP 19671126 199203 2 001

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJIWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Rancang Bangun Musik Angklung Model Electronic Organ
Perpaduan Kombinasi Bas, Harmoni dan Melodi.

Penulis Jurnal Ilmiah : A.M. Susilo Pradoko, Francisca Xaveria Diah dan H.T. Silaen

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal Ilmiah : IMAJI
b. Nomor ISSN : 1693-0479
c. Vol.,No.,Bulan Tahun : 15, No. 1, April 2017
d. Penerbit : FBS UNY
e. Jumlah halaman : 8 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal ilmiah internasional /internasional bereputasi
(beri ✓ pada kategori yang tepat)
 Jurnal ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal ilmiah Nasional/Nasional terindeks di.....

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional tidak terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (30%)			9	9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			25	25
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			22,5	22,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			25	25
Total = (100%)			81,5	81,5

Tanggal _____
Reviewer 1/2

Suminto A.

Prof. Dr. Drs. Suminto A. Sayuti
NIP 19561026 198003 1 003

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Rancang Bangun Musik Angklung Model Electone Organ Perpaduan Kombinasi Bas, Harmoni dan Melodi.

Penulis Jurnal Ilmiah : A.M. Susilo Pradoko, Fransisca Xaveria Diah dan H.T. Silan


Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal Ilmiah : IMAJI
 b. Nomor ISSN : 1693-0479
 c. Vol.,No.,Bulan Tahun : 15, No. 1, April 2017
 d. Penerbit : FBS UNY
 e. Jumlah halaman : 8 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal ilmiah Internasional /Internasional bereputasi
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal ilmiah Nasional/Nasional terindeks di.....

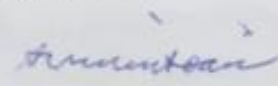
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional tidak terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (20%)			$(9+9)/2$	9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			$(25+24)/2$	24,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			$(22,5+22,5)/2$	22,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			$(25+25,5)/2$	25,25
Total = (100%)				81,25

Reviewer 2


 Drs. Heni Kusumawati, M.Pd
 NIP 19671126 199203 2 001

Tanggal 15/1/2018
 Reviewer 1


 Prof. Dr. Des. Suminto A. Sayuti
 NIP 19561026 198003 1 003