

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER RIVIEW
KARYA ILMIAH: Makalah Tidak Terbit

Judul Karya Ilmiah (makalah) : Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Melalui Penelitian Tindakan Kelas
 Jumlah Penulis : 1 Orang
 Status Penulis : Penulis ke 1
 Identitas Makalah : a. Nama Kegiatan : Workshop dan Review Kurikulum SMP Negeri 12
 Denpasar dan Penyusunan Perangkat Pembelajaran
 Tahun Pelajaran 2016/2017
 b. Waktu Pelaksanaan : 16 Juni 2016
 c. Tempat : SMP Negeri 12 Denpasar

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur Makalah (10%)	0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan (30%)	0,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,9
d. Kelengkapan unsur makalah (30%)	0,9
Total = (100%)	3

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer

Sesuai bidang keilmuan

Denpasar, 06 Januari 2020
 Reviewer 1

Prof. Dr. Ida Ayu Gde Yachmyawati, M.Pd.
 NIP 1960021119850312001

Unit Kerja: UNTHI.....

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER RIVIEW
KARYA ILMIAH: Makalah Tidak Terbit

Judul Karya Ilmiah (makalah) : Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Melalui Penelitian Tindakan Kelas
 Jumlah Penulis : 1 Orang
 Status Penulis : Penulis ke 1
 Identitas Makalah : a. Nama Kegiatan : Workshop dan Review Kurikulum SMP Negeri 12
 Denpasar dan Penyusunan Perangkat Pembelajaran
 Tahun Pelajaran 2016/2017
 b. Waktu Pelaksanaan : 16 Juni 2016
 c. Tempat : SMP Negeri 12 Denpasar

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur Makalah (10%)	0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan (30%)	0,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,9
d. Kelengkapan unsur makalah (30%)	0,9
Total = (100%)	3

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer

Komponen makalah sudah lengkap

Denpasar, 09 Januari 2020
 Reviewer 2

Prof. Dr. I Nyoman Jampel, M.Pd.
 NIP 19591010 198603 1 003

Unit Kerja: Undiksha

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu