

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

Judul Makalah : Implementation of the navigator on project work learning model to improve the competence of CNC machining practices
 Penulis Makalah : 1. Widarto, 2. B S Wijanarka 3. A Nuryanta
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : international converence "ICoVEMAT"
 b. ISBN/ISSN : ISSN: 1742-6588
 c. Tahun Terbit : 2019
 d. Penerbit/Organiser : IOP publishing
 e. Jumlah halaman : 7 Halaman.

Kategori Publikasi Makalah
 (beri \surd pada kategori yang tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding								Nilai Akhir Yang Diperoleh (NP)*
	Dipresentasikan secara oral				Disajikan dlm bentuk Poster		Tidak disajikan dlm seminar/symposium/lokakarya		
	Internasional terindeks SJR & Scopus	Internasional terindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE	Internasional	Nasional	Internasional	Nasional	Internasional	Nasional	
	Max. 30	Max.25	Max 15	Max 10	Max. 10	Max. 5	Max. 10	Max. 5	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3								3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9								8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9								9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9								9
Total = 100%	30								29

Nilai pengusul = BP x NP = 60% x 29 = 17,4

Ket: BP (Bobot Peran); Sendiri = 100%; Ketua= 60% ; Anggota = 40% dibagi jumlah anggota

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

- Meningkatkan kualitas pembelajaran CNC
- Terindeks Scopus

Yogyakarta, 8 juli 2020
 Reviewer : 1

Nama : Prof. Dr. Ir. Dwi Rahdiyanta M.Pd.
 NIP : 196202151986011002
 Unit Kerja : PT Mesin FT UNY

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

Judul Makalah : Implementation of the navigator on project work learning model to improve the competence of CNC machining practices
 Penulis Makalah : 1. Widarto, 2. B S Wijanarka 3. A Nuryanta
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : international converence "ICoVEMAT"
 b. ISBN/ISSN : ISSN: 1742-6588
 c. Tahun Terbit : 2019
 d. Penerbit/Organiser : IOP publishing
 e. Jumlah halaman : 7 Halaman.

Kategori Publikasi Makalah
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

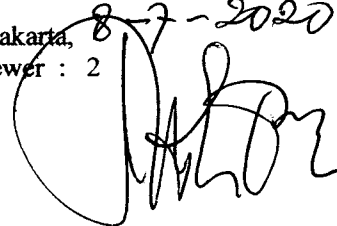
Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding								Nilai Akhir Yang Diperoleh (NP)*
	Dipresentasikan secara oral				Disajikan dlm bentuk Poster		Tidak disajikan dlm seminar/simposium lokakarya		
	Internasional terindeks SJR & Scopus	Internasional terindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE	Internasional	Nasional	Internasional	Nasional	Internasional	Nasional	
	Max. 30	Max.25	Max 15	Max 10	Max. 10	Max. 5	Max. 10	Max. 5	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3								3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9								8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9								8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9								9
Total = 100%	30								28

Nilai pengusul = BP x NP = 60% x 28 = 16,8

Ket: BP (Bobot Peran); Sendiri = 100%; Ketua= 60% ; Anggota = 40% dibagi jumlah anggota

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

baik untuk pengumpulan bahan ajar dan prog keahlian.

Yogyakarta, 8-7-2020
 Reviewer : 2


Nama : Prof.Dr. Thomas Sukardi, M.Pd.
 NIP : 195311251978031002
 Unit Kerja : PT Mesin FT UNY