

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

Judul karya ilmiah (prosiding) : THE IMPLEMENTATION OF TEACHING FACTORY AND ITS IMPLICATION TO VOCATIONAL HIGH SCHOOL STUDENT'S COMPETENCE IN THE INDUSTRIAL AREA OF JAKARTA PROVINCE, INDONESIA

Jumlah Penulis : 3 orang  
Status Pengusul : Penulis Pertama/ Penulis Koresponden

Identitas Jurnal Ilmiah:

- a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional dan Kolokium 2018
- b. Volume/Nomor : Vol. 1
- c. Jumlah Halaman : 21-28
- d. Bulan Tahun Terbit: Maret, 2018
- e. Nomor ISSN/ISBN : 2655-3570
- f. Penerbit : Universitas UHAMKA
- g. URL Prosiding : [proceedings.uhamka.ac.id](http://proceedings.uhamka.ac.id)
- h. URL makalah : <https://proceedings.uhamka.ac.id/index.php/semnas/issue/view/2>
- i. Indeks Prosiding :  
URL Indeks Jurnal : <https://proceedings.uhamka.ac.id/index.php/semnas/issue/view/2>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Prosiding Internasional terideks Scimagojr dan Scopus  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Internasional terideks Scopus, IEEE Explore dan SPIE  
 Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional (Scimagojr dan Scopus)	Internasional (Scopus, IEEE, SPIE)	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi Artikel Ilmiah (10%)				1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3	3
<b>Total = (100%)</b>				10	10
<b>Nilai Pengusul = 60% x 10</b>					6.0

Catatan penilaian oleh *Peer Review*

- a. Kelengkapan unsur isi makalah : Tulisan ini berguna sebagai bacaan ilmu pengetahuan bagi tenaga pendidikan (guru) SMK dan siswa tentang implementasi pembacaraan teaching factory.

- |  |  |
|--|--|
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan                  | Prosiding ini menjelaskan permasalahan yang berkaitan tentang penerapan model pembelajaran teaching factory serta solusi pemecahan masalah..             |
| c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi | Data/informasi serta metodologi yang disampaikan penulis dapat menjadi acuan model pembelajaran teaching factory dari guru, mitra industry kepada siswa. |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit                 | Unsur penulisan prosiding telah memenuhi kaidah penulisan ilmiah dan kualitas prosiding telah memiliki ISSN/ISBN.  |

Jakarta, 20 Maret 2021

***Reviewer 1***



Nama	: Prof. Dr. H. Bedjo Sujanto, M.Pd
NIDN	: 0016035107
Unit Kerja	: Universitas Negeri Jakarta
Jabatan Akademik	: Guru Besar Manajemen Pendidikan

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

Judul karya ilmiah (prosiding) : THE IMPLEMENTATION OF TEACHING FACTORY AND ITS IMPLICATION TO VOCATIONAL HIGH SCHOOL STUDENT'S COMPETENCE IN THE INDUSTRIAL AREA OF JAKARTA PROVINCE, INDONESIA

Jumlah Penulis : 3 orang  
Status Pengusul : Penulis Pertama/ Penulis Koresponden

Identitas Jurnal Ilmiah:

- a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional dan Kolokium 2017
- b. Volume/Nomor : Vol. 1
- c. Jumlah Halaman : 21-28
- d. Bulan Tahun Terbit: Maret, 2018
- e. Nomor ISSN/ISBN : 2655-3570
- f. Penerbit : Universitas UHAMKA
- g. URL Prosiding : [proceedings.uhamka.ac.id](http://proceedings.uhamka.ac.id)
- h. URL makalah : <https://proceedings.uhamka.ac.id/index.php/semnas/issue/view/2>
- i. Indeks Prosiding :  
URL Indeks Jurnal : <https://proceedings.uhamka.ac.id/index.php/semnas/issue/view/2>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Prosiding Internasional terideks Scimagojr dan Scopus  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Internasional terideks Scopus, IEEE Explore dan SPIE  
 Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional (Scimagojr dan Scopus)	Internasional (Scopus, IEEE, SPIE)	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi Artikel Ilmiah (10%)				1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3	3
<b>Total = (100%)</b>				10	10
<b>Nilai Pengusul = 60% x 10</b>					6.0

Catatan penilaian oleh *Peer Review*

- e. Kelengkapan unsur isi makalah : Prosiding ini menjelaskan tentang model pembelajaran teaching factory. Penulis menjelaskan dari permasalahan, konsep, pembahasan hingga luaran pembelajaran yang akan dicapai siswa.

- f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan  
Tulisan ini menjelaskan pembahasan yang terkait dengan model pembelajaran, mitra kerja, implementasi dari model pembelajaran tersebut dilengkapi dengan pembahasan teori yang mendalam.
- g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi  
Penulis memaparkan data/informasi serta metodologi yang terbaru, penelitian ini bisa menjadi penelitian yang berkelanjutan sehingga bermanfaat bagi siswa, guru, mitra industry dan manajemen SMK.
- h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit  
Prosiding memiliki SDM yang kompeten dibidang pendidikan serta kualitas prosiding telah memiliki ISSN/ISBN.

Jakarta, 20 Maret 2021

Reviewer 2



Nama : Dr. Bunyamin, MPd  
NIDN : 0302026503  
Unit Kerja : Sekolah Pascasarjana UHAMKA  
Jabatan Akademik : Lektor Kepala

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

Judul Makalah : THE IMPLEMENTATION OF TEACHING FACTORY AND ITS IMPLICATION TO VOCATIONAL HIGH SCHOOL STUDENT'S COMPETENCE IN THE INDUSTRIAL AREA OF JAKARTA PROVINCE, INDONESIA

Jumlah Penulis Makalah : 3 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

**Hasil Penilaian Peer Review:**

<b>Penilaian Prosiding</b>		
<b>Reviewer 1</b>	<b>Reviewer 2</b>	<b>Jumlah Rata-rata</b>
<b>6.0</b>	<b>6.0</b>	<b>6.0</b>
<b>Kesimpulan: Nilai Pengusul 6.0</b>		