

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN KARYA ILMIAH PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Artikel : The Application of Project Based Learning method in Learning Micro-Hydro Electrical Power
 Nama Penulis : Ihtiar Prastyaningrum, Hendrik Pratama
 Status Penulis : ~~Penulis Pertama~~ / Penulis Kedua / ~~Penulis Korespondensi~~ (coret yang tidak sesuai)
 Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Journal of Physics: Conference Series
 b. Volume / Nomor : 1171 (2019) 012031
 c. Edisi (bulan/ tahun) : 2019
 d. Halaman : 1-6
 e. Penerbit : IOP Publishing Ltd
 f. DOI (Jika Ada) : <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1171/1/012031>
 g. Alamat Web Jurnal : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1171/1/012031/meta>
 H. Terindek pada : Scimagojr dan Scopus
 I. ISSN : Online ISSN: 1742-6596, Print ISSN: 1742-6588

Kategori Publikasi Jurnal (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional /Nasional Terindeks di DOAJ, CABI.
 Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus Ber-ISSN.

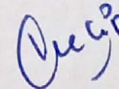
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai (100%)	Nilai Maksimal Jurnal				Nilai
	Prosiding Internasional Terindeks Bereputasi	Internasional Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi karya ilmiah (10%)	3				1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9				2,9
c. Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi (30%)	9				3,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9				3,3
Total = (100%)	30				10,2
Kontribusi Pengusul (Penulis Kedua)	12				

Komentar Peer Review:

- a. Kelengkapan & Kesesuaian Unsur: *kelengkapan dan unsur sudah lengkap tidak penulisan jurnal ilmiah.*
- b. Ruang lingkup & Kedalaman Pembahasan: *Pembahasan cukup mendalam namun ditemukan kajian pustaka dan review yg belum memadai dan terbatas.*
- c. Kecukupan & Kemutakhiran Data Serta Metodologi: *metode penulisan dalam penelitian cukup sederhana. Tidak didapatkan terkait dengan pengumpulan data.*
- d. Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit: *penyebut valid, berasal dan prosiding kredibel data base bereputasi.*
- e. Indikasi Plagiasi: *ditampilkan similarity index sebesar 10,6% tergolong baik.*
- f. Kesesuaian Bidang Ilmu: *keilmuan sesuai dgn penerbit.*

Nganjuk,
Reviewer I



Agustin Patmaningrum, M.Pd.
NIDN. 0711087601

Unit Kerja: STKIP PGRI Nganjuk
Jabatan Akademik: Lektor

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN KARYA ILMIAH PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Artikel : The Application of Project Based Learning Method in Learning Micro-Hydro Electrical Power
 Nama Penulis : Ihtiari Prastyaningrum, Hendrik Pratama
 Status Penulis : ~~Penulis Pertama~~ / Penulis Kedua / ~~Penulis Korespondensi~~ (coret yang tidak sesuai)
 Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Journal of Physics: Conference Series)
 b. Volume / Nomor : 1171 (2019) 012031
 c. Edisi (bulan/ tahun) : 2019
 d. Halaman : 1-6
 e. Penerbit : IOP Publishing Ltd
 f. DOI (Jika Ada) : <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1171/1/012031>
 g. Alamat Web Jurnal : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1171/1/012031/meta>
 H. Terindek pada : Scimagojr dan Scopus
 I. ISSN : Online ISSN: 1742-6596, Print ISSN: 1742-6588

Kategori Publikasi Jurnal (beri pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional /Nasional Terindeks di DOAJ, CABI.
 Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus Ber-ISSN.

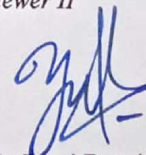
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai (100%)	Nilai Maksimal Jurnal				Nilai
	Prosiding Internasional Terindeks Bereputasi	Internasional Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi karya ilmiah (10%)	3				1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9				2,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)	9				2,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9				3,2
Total = (100%)	30				9,9
Kontribusi Pengusul (Penulis Kedua)	12				

Komentar Peer Review:

- a. Kelengkapan & Kesesuaian Unsur: *sesuai dg petunjuk penulisan*
 b. Ruang lingkup & Kedalaman Pembahasan: *Substansi artikel sesuai dg ruang lingkup jurnal yaitu science education - kedalaman pembahasan cukup baik. Pada bagian pembahasan kurang disertai dengan review jurnal terkait.*
 c. Kecukupan & Kemutakhiran Data Serta Metodologi: *metode penulisan yg digunakan cukup baik & mutakhir.*
 d. Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit: *penelitian tergolong dalam prosiding internasional terindeks scimagojr & scopus yg dipresentasikan secara oral serta memiliki ISSN.*
 e. Indikasi Plagiasi: *similarity index sebesar 15% sehingga tergolong baik.*
 f. Kesesuaian Bidang Ilmu: *bidang ilmu penelitian yg ditanyakan sesuai dg peminatan.*

Nganjuk,
Reviewer II



Yulia Dewi Puspitasari, M.Pd.
NIDN. 0728078901

Unit Kerja: STKIP PGRI Nganjuk
Jabatan Akademik: Asisten Ahli

REKAPITULASI HASIL PENILAIAN PEER REVIEW KARYA ILMIAH

Nama : Hendrik Pratama, M.Pd.

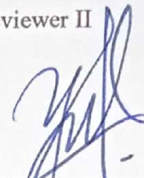
No	KARYA ILMIAH	PENILAI		JUMLAH RATA_RATA
		PEER REVIEW I	PEER REVIEW II	
1	The Application of Project Based Learning Method in Learning Micro-Hydro Electrical Power	10,2	9,9	10,05

Reviewer I



Agustin Patmaningrum, M.Pd.
NIDN. 0711087601

Reviewer II



Yulia Dewi Puspitasari, M.Pd.
NIDN. 0728078901