

Nama Proceeding	:	Progressive and Fun Education (<u>Profunedu</u>) International Conference Proceeding
ISSN	:	978-602-361-102-7
<u>Judul Artikel</u>	:	<u>Evaluasi Implementasi Pendekatan Problem Based Learning Dalam Mata Kuliah Telaah Kurikulum Fisika Melalui Mixed Method</u>
<u>Penulis</u>	:	<u>Dian Artha Kusumanigtyas</u>

Pengumuman Lolos Pemakalah Pendamping

From: Asosiasi LPTK PTM (alptkptm@gmail.com)

To: dian_uad@yahoo.com

Date: Monday, July 24, 2017, 04:30 PM GMT+7

Assalamualaikum wr.wb.

Yth. Bapak/Ibu, berikut terlampir surat Pengumuman Lolos Pemakalah Pendamping dalam kegiatan seminar nasional pendidikan berkemajuan dan menggembirakan ke-2 di Mataram 2 s.d 4 Agustus 2017, selanjutnya silahkan mengunggah full paper paling lambat tanggal 29 Juli 2017.

Terimakasih.

Wassalamualaikum wr. wb.

Panitia Pelaksana.



60. Dian Artha Kusumaningtyas.pdf
619.1kB



Majelis Pendidikan Tinggi Penelitian dan Pengembangan
Pimpinan Pusat Muhammadiyah
ASOSIASI LPTK PTM



No. : 037/ALPTKPTM/VII/2017
Lamp. : -
Hal : **Pengumuman Lolos Pemakalah Pendamping**

22 Juli 2017

Kepada Yth.,
Bpk./Ibu Dian Artha Kusumaningtyas
Di tempat

Assalamualaikum wr.wb

Kami mengucapkan terima kasih atas partisipasi Bapak/Ibu yang telah mengirimkan makalah untuk Seminar Nasional ke-2 Pendidikan berkemajuan dan menggembirakan (*the 2nd progressive and fun education seminar*) *The 2nd profun-edu*.

Dengan berbahagia, kami menginformasikan bahwa makalah berjudul:

**EVALUASI IMPLEMENTASI PENDEKATAN PROBLEM BASED LEARNING
DALAM MATAKULIAH TELAAH KURIKULUM FISIKA MELALUI MIXED
METHOD**

disetujui untuk dipresentasikan di Seminar Nasional ke-2 Pendidikan berkemajuan dan menggembirakan (*the 2nd progressive and fun education seminar*) *The 2nd profun-edu*." pada Kamis, 3 Agustus 2017 di Hotel Jayakarta Senggigi Jalan Raya Senggigi KM.4, Senteluk, Batu Layar, Kabupaten Lombok Barat, Nusa Tenggara Barat 83355. Phone (0370) 693045.

Kami mohon Bapak/ Ibu untuk melengkapi persyaratan selanjutnya, yaitu:

1. Melakukan pembayaran melalui transfer ke Bank Mandiri KC Yogyakarta, a.n Tri Kinasih Handayani (Asosiasi LPTKM), nomor Rekening 137-00-1230417-2, dan mengirimkan bukti pembayaran ke email: alptkptm@gmail.com.
2. Menyiapkan dan mengirimkan materi tayang.

Adapun rundown pelaksanaan seminar nasional akan kami sampaikan segera. Jika Bapak/Ibu memerlukan informasi lain terkait seminar, silakan menghubungi, Agus Susilo (082225728641), Almuntaqo (0817255464).

Atas partisipasi Bapak/Ibu, kami ucapkan terima kasih.

Wassalamualaikum wr. wb.

Ketua,

Prof. Dr. Harun Joko Prayitno



Sekretaris,

Drs. Ahmad, M.Pd.



Evaluasi Implementasi Pendekatan Problem Based Learning Dalam Mata Kuliah Telaah Kurikulum Fisika Melalui Mixed Method



View/Open

VIEW/DOWNLOAD (695.6Kb)

Date

2017-08

Author

Kusumaningtyas, Dian Artha

Metadata

Show full item record

Penelitian ini dimaksudkan untuk menelaah implementasi pendekatan Problem Based Learning (PBL) dalam pembelajaran. Karena sejauh ini pendekatan PBL masih sangat jarang diimplementasikan pada proses pembelajaran di Kampus. Dosen banyak mengeluh akan kurangnya pengetahuan pelaksanaan pendekatan PBL dan waktu yang disediakan masih relatif sedikit tetapi materi yang di sajikan cukup banyak. Desain penelitian yang dilakukan adalah explanatory mixed-method analysis. Peneliti menggunakan jenis penelitian mixed methodology research. Mixed Method adalah metode yang memadukan pendekatan kualitatif dan kuantitatif dalam hal metodologi (seperti dalam tahap pengumpulan data). Mixed Method juga disebut sebagai sebuah metodologi yang memberikan asumsi filosofis dalam menunjukkan arah atau memberi petunjuk cara pengumpulan data dan menganalisis data serta perpaduan pendekatan kuantitatif dan kualitatif melalui beberapa fase proses penelitian. Dari penelitian yang dilakukan dapat disimpulkan bahwa pembelajaran dengan Pendekatan Problem Based Learning berhasil dilakukan. Rata-rata penilaian pengimplementasian pendekatan PBL adalah 86,9% dengan kategori mendekati setuju, yang artinya implementasi pendekatan problem based learning pada proses pembelajaran oleh peneliti berhasil dilakukan.

URI

http://hdl.handle.net/11617/9740

Collections

Seminar Nasional Pendidikan Berkemajuan dan Menggembirakan (The Progressive & Fun Education Seminar) ke-2

- Search Publikasi Ilmiah
- This Collection

BROWSE

Publikasi Ilmiah

Communities & Collections

By Issue Date

Authors

Titles

Subjects

This Collection

By Issue Date

Authors