PENGUMUMAN

LOMBA PENELITIAN TINDAKAN KELAS ANTAR GURU SE-BALI TAHUN 2014

Diselenggarakan oleh HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN PENDIDIKAN FISIKA

Sehubungan dengan kelanjutan pelaksanaan Lomba Penelitian Tindakan Kelas ini maka diberitahukan kepada peserta yang tercantum berikut ini:

NO.	NAMA	JUDUL PTK	INSTANSI
1101	INIBINALE	MENINGKATKAN KETERAMPILAN PROSES	SMP NEGERI 1
1	NYOMAN PAKSA ADI GAMA	DAN HASIL BELAJAR IPA MELALUI	SINGARAJA
		IMPLEMENTASI PENDEKATAN SAINTIFIK	(08123699889)
		SETING INKUIRI SISWA KELAS VIIA2 SMP	(000_007,007)
		N 1 SINGARAJA	
2	COK ISTRI AGUNG ARISTA DEWI, S.Pd	IMPLEMENTASI PENDEKATAN SCIENTIFIC	SMP NEGERI 1
		DENGAN MODEL PEMBELAJARAN	SINGARAJA
		DISCOVERY UNTUK MENINGKATKAN	(081337056708)
		SIKAP ILMIAH, PENGETAHUAN, DAN	
		KETERAMPILAN PROSES IPA SISWA SMPN	
		1 SINGARAJA	
	DESAK MADE SRI ARTINI, S.Pd	PENERAPAN METODE KONTEKSTUAL	SDN 1 PAKET
		DENGAN MEDIA DIORAMA UNTUK	AGUNG
3		MENINGKATKAN HASIL BELAJAR IPS	(082341284138)
		SISWA KELAS IV SDN 1 PAKET AGUNG	
		TAHUN AJARAN 2013/2014	
	I MADE YADNYA TRESNA PUTRA, S.Pd, M.Pd	IMPLEMENTASI MODEL PEMBELAJARAN	NEGERI 1
4		LEARNING CYCLE 7E UNTUK	PUPUAN
-		MENINGKATKAN HASIL BELAJAR FISIKA	(081805524348)
		SISWA KELAS X5 SMA NEGERI 1 PUPUAN	
	I KETUT WIRTA, S.Pd M.Pd	PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN	SMA NEGERI 1
		BERBASIS PROYEK DAN PENILAIAN	NUSA PENIDA
		OTENTIK GEOGRAFI UNTUK	(081246753208)
5		MENINGKATKAN MINAT DAN HASIL	
		BELAJAR GEOGRAFI SISWA KELAS X IPA2	
		DI SMA NEGERI 1 NUSA PENIDA TAHUN	
		PELAJARAN 2013/2014	
	I GST NGR DWIJA	PENERAPAN MODEL PERUBAHANN	SMA NEGERI 3
		KONSEP MELALUI PENDEKATAN PROJECT	AMLAPURA
6		BASED LEARNING UNTUK	(082146936282)
	PUTRA, S.Pd	MENINGKATKAN PEMAHAMAN KONSEP	
		FISIKA SISWA KELAS XA SMA NEGERI 3	
		AMLAPURA	

7		PENERAPAN QUANTUM TEACHING UNTUK	MIN
	SHAPIYAH, S.Pd.	MENINGKATKAN HASIL BELAJAR	SINGARAJA
/	SD	BAHASA INDONESIA SISWA KELAS III MIN	(087762811438)
		SINGARAJA TAHUN PELAJARAN 2013-2014	
8	KADEK AGUS JAYA PHARHYUNA A.M., S.Pd, M.Pd	PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN	SMKN 1
		BERBASIS MASALAH UNTUK	SINGARAJA
		MENINGKATKAN KREATIVITAS,	(081558015830)
		AKTIVITAS BELAJAR, DAN	
		KETERAMPILAN MENULIS BAHASA	
		INGGRIS SISWA KELAS XI AP SMKN 1	
		SINGARAJA TAHUN PELAJARAN 2013/2014	
		IMPLEMENTASI MODEL PEMBELAJARAN	SDN 3
		KOOPERATIF BERBANTUAN LAGU	TIGAWASA
9	I KADEK AGUS	KONSEP UNTUK MENINGKATKAN HASIL	(081936576003)
9	SUDIANDIKA	BELAJAR IPS PADA SISWA KELAS V	
		SEMESTER II SDN 3 TIGAWASA TAHUN	
		PELAJARAN 2013/2014	
	KOMANG TONI SELAMAT, S.Pd M.Si	PENGGUNAAN GRAPHIC ORGANIZER	SMAN 2
		DENGAN BERBANTUAN MEDIA VIDEO	TEJAKULA
10		UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN	(085792192446)
10		MEMAHAMI TEKS BACAAN NARATIF	
		SISWA KELAS XI BAHASA SMAN 2	
		TEJAKULA TAHUN PELAJARAN 2013/2014	
	I KADEK DARSIKA ARYANTA	IMPLEMENTASI PENDEKATAN SAINTIFIK	SMA NEGERI
11		UNTUK MENINGKATKAN PRESTASI	BALI
11		BELAJAR DAN KEMAMPUAN BERPIKIR	MANDARA
	AKTANTA	KRITIS SISWA	(081805648778)
		PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN	SMA NEGERI
12	I KADEK	PIAGET DENGAN GEOGEBRA UNTUK	BALI
	SEMBAH	MENINGKATKAN PEMAHAMAN KONSEP	MANDARA
	SEMADIARTA	MATEMATIKA SISWA XI IOA 2 SMA	(081999033034)
		NEGERI BALI MANDARA	

agar **hadir dalam presentasi laporan PTK** yang telah disusun pada tanggal **19 September 2014** bertempat di Ruang Seminar Fakultas MIPA (KAMPUS TENGAH).

Adapun hal yang perlu dipersiapkan adalah sebagai berikut:

- 1. Makalah dari laporan PTK yang telah dikumpul (format seperti pada lampiran).
- 2. Softcopy presentasi laporan PTK dalam bentuk power point (PPT).
- 3. Kuitansi tanda bukti pembayaran.

Lampiran

STRUKTUR MAKALAH LAPORAN PTK

Judul

Abstrak (setangah halaman)

- 1. Pendahuluan
 - 1.1 Latar Belakang
 - 1.2 Rumusan Masalah
 - 1.3 Rangkuman Teori
- 2. Metode
 - 2.1 Desain
 - 2.2 Subjek dan Objek
 - 2.3 Prosedur
 - 2.4 Instrumen dan Skala Pengukuran
 - 2.5 Teknik Analisis Data dan Kriteria Keberhasilan
- 3. Hasil dan Pembahasan
 - 3.1 Hasil
 - 3.2 Pembahasan
- 4. Penutup
 - 4.1 Simpulan
 - 4.2 Saran

Daftar Pustaka

NB: Apabila makalah yang disusun lebih dari 20 halaman agar dilengkapi dengan daftar isi.

SUSUNAN ACARA KEGIATAN PRESENTASI LOMBA PENELITIAN TINDAKAN KELAS (LPTK) UNDIKSHA TAHUN 2014

Diselenggarakan pada tanggal 19 September 2014 bertempat di Ruang Seminar Fakultas MIPA Tengah Undiksha

NO	ACARA	WAKTU	TEMPAT	KETERANGAN
1.	Registrasi Finalis	07.30 - 08.30	Seminar MIPA	Peserta + Panitia
2.	Acara Pembukaan LPTK di ruang Seminar MIPA	08.30- 09.00	Seminar MIPA	Peserta + Panitia
3.	Pembacaan Teknis Presentasi dan Penilaian + Persiapan Presentasi	09.00 - 09.25	Seminar MIPA	Peserta + Panitia
4.	Presentasi I	09.25- 09.50	Seminar MIPA	Peserta + Dewan Juri
5.	Presentasi II	09.50–10.15	Seminar MIPA	Peserta + Dewan Juri
6.	Presentasi III	11.05- 11.30	Seminar MIPA	Peserta + Dewan Juri
7.	Presentasi IV	11.30–11.55	Seminar MIPA	Peserta + Dewan Juri
8.	Presentasi V	11.55– 12.20	Seminar MIPA	Peserta + Dewan Juri
9.	Makan Siang	12.20–12.45	Seminar MIPA	Peserta + Panitia +Dewan Juri
10.	Presentasi VI	12.45- 13.10	Seminar MIPA	Peserta + Dewan Juri
11.	Presentasi VII	13.10–13.35	Seminar MIPA	Peserta + Dewan Juri
12.	Presentasi VIII	13.35- 14.00	Seminar MIPA	Peserta + Dewan Juri
13.	Presentasi IX	14.00– 14.25	Seminar MIPA	Peserta + Dewan Juri
14.	Coffie Break	14.25–14.50	Seminar MIPA	Peserta + Dewan Juri+ Panitia

15	Presentasi X	14.50-15.15	Seminar MIPA	Peserta + Dewan Juri
16	Presentasi XI	15.15-15.40	Seminar MIPA	Peserta + Dewan Juri
17	Presentasi XII	15.40-16.05	Seminar MIPA	Peserta + Dewan Juri
18	Rekapitulasi Nilai	16.05-16-30	Sekretariat HMJ Pendidikan Fisika	Panitia
19	Pengumuman Juara dan Penutupan	16.30-selesai	Seminar MIPA	Peserta +Panitia+ Dewan Juri