

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
1	NYOMAN PAKSA ADI GAMA	MENINGKATKAN KETERAMPILAN PROSES DAN HASIL BELAJAR IPA MELALUI IMPLEMENTASI PENDEKATAN SAINTIFIK SETING INKUIRI SISWA KELAS VIIA2 SMP N 1 SINGARAJA	SMP NEGERI 1 SINGARAJA (08123699889)
2	COK ISTRI AGUNG ARISTA DEWI, S.Pd	IMPLEMENTASI PENDEKATAN <i>SCIENTIFIC</i> DENGAN MODEL PEMBELAJARAN <i>DISCOVERY</i> UNTUK MENINGKATKAN SIKAP ILMIAH, PENGETAHUAN, DAN KETERAMPILAN PROSES IPA SISWA SMPN 1 SINGARAJA	SMP NEGERI 1 SINGARAJA (081337056708)
3	DESAK MADE SRI ARTINI, S.Pd	PENERAPAN METODE KONTEKSTUAL DENGAN MEDIA DIORAMA UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR IPS SISWA KELAS IV SDN 1 PAKET AGUNG TAHUN AJARAN 2013/2014	SDN 1 PAKET AGUNG (082341284138)
4	I MADE YADNYA TRESNA PUTRA, S.Pd, M.Pd	IMPLEMENTASI MODEL PEMBELAJARAN <i>LEARNING CYCLE 7E</i> UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR FISIKA SISWA KELAS X5 SMA NEGERI 1 PUPUAN	NEGERI 1 PUPUAN (081805524348)
5	I KETUT WIRTA, S.Pd M.Pd	PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN BERBASIS PROYEK DAN PENILAIAN OTENTIK GEOGRAFI UNTUK MENINGKATKAN MINAT DAN HASIL BELAJAR GEOGRAFI SISWA KELAS X IPA2 DI SMA NEGERI 1 NUSA PENIDA TAHUN PELAJARAN 2013/2014	SMA NEGERI 1 NUSA PENIDA (081246753208)
6	I GST NGR DWIJA PUTRA, S.Pd	PENERAPAN MODEL PERUBAHANN KONSEP MELALUI PENDEKATAN <i>PROJECT</i> <i>BASED LEARNING</i> UNTUK MENINGKATKAN PEMAHAMAN KONSEP FISIKA SISWA KELAS XA SMA NEGERI 3 AMLAPURA	SMA NEGERI 3 AMLAPURA (082146936282)

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

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 (setengah 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.	<i>Coffie Break</i>	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