

PENGUMUMAN

LOMBA PENELITIAN TINDAKAN KELAS ANTAR GURU SE-BALI TAHUN 2012

Diselenggarakan oleh
HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN PENDIDIKAN FISIKA
Sekretariat: Kampus FMIPA Jalan Udayana Singaraja

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

NO.	NAMA	JUDUL PTK	INSTANSI
1.	I Kadek Darsika Aryanta, S.Pd., M.Pd.	Penerapan Media Rangkaian Listrik Pada Miniatur Rumah untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Fisika Siswa Tahun Ajaran 2011/2012	SMA BALI MANDARA (Sampoerna Foundation)
2.	I Ketut Bawa, S.Pd., M.Pd.	Meningkatkan Prestasi Belajar dan Efektivitas Pembelajaran Matematika Melalui Implementasi Metode Pembelajaran <i>We Axis</i>	SMP N 1 SINGARAJA
3.	Dek Ngurah Laba Laksana	Penerapan Pembelajaran "BBM" Berbasis Lingkungan untuk Meningkatkan Aktivitas Belajar dan Penguasaan Konsep IPA Siswa Kelas VIII SMP Nasional Plus Widiatmika Semester Genap Tahun Ajaran 2011/2012	SMP NASIONAL PLUS WIDIATMIKA
4.	Nyoman Paksa Adi Gama	Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar IPA Siswa Kelas VII A2 SMP N 1 Singaraja Melalui Aplikasi Model Pembelajaran Jigsaw	SMP NEGERI 1 SINGARAJA
5.	I Ketut Wirta, S.Pd., M.Pd.	Pembelajaran Kontekstual dan Assesmen Kinerja untuk Meningkatkan Minat, Aktivitas, dan Hasil Belajar Geografi Siswa Kelas XII IPS 1 di SMA Negeri 1 Nusa Penida	SMA NEGERI 1 NUSA PENIDA
6.	Pande Putu Kurniawan, S.Pd.	Penerapan Media Tutorial Mandiri untuk Meningkatkan Kemampuan Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Siswa Kelas Xi Boga B SMK Negeri 3 Denpasar	SMK NEGERI 3 DENPASAR
7.	I Made Adi Ismaya, S.Pd.	Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Dengan Metode <i>Problem Posing</i> untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas X TKJ1 SMA Negeri 1 Manggis Tahun Pelajaran 2011/2012	SMK NEGERI 1 MANGGIS
8.	I Wayan Gde Wiradana, S.Pd.	Penerapan Strategi Konflik Kongnitif Untuk Meningkatkan Aktivitas dan Prestasi Belajar	SMP NEGERI 4 NUSA PENIDA

		Siswa Kelas VII A SMP Negeri 4 Nusa Penida	
9.	Rakhmat Busthomi, S.Pd.	Implementasi Model Pembelajaran <i>5E</i> Dengan <i>Performance Assessment</i> untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa Kelas VII E MTS Negeri Amlapura Tahun Ajaran 2011/2012	MTS NEGERI AMLAPURA
10.	Gede Benny Kurniawan, S.Pd.	Penerapan <i>Problem Solving</i> dan <i>Problem Posing</i> Berbantuan Kado untuk Meningkatkan Aktivitas dan Prestasi belajar Matematika Siswa Kelas X C Akuntansi SMK N 1 Singaraja	SMK NEGERI 1 SINGARAJA
11.	I Made Yadnya Tresna Putra, S.Pd.	Implementasi Model Pembelajaran <i>Group Investigation</i> (GI) untuk Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas X1 SMA Negeri 1 Pupuan Tahun Pelajaran 2011/2012	SMA NEGERI 1 PUPAN
12.	Ketut Susila Widiarsana, S.Pd.	Penerapan Model Pembelajaran Siklus Belajar 7E Sebagai Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep dan <i>Self-Efficacy</i> Siswa Kelas X ₄ Semester Genap SMA N 2 Semarang Tahun 2011/2012	SMA N 2 SEMARAPURA
13.	I Gede Suparta, S.Pd., M.Pd.	Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif STAD untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa di Kelas X ₁ SMA N 1 Seririt Tahun Ajaran 2011/2012	SMA N 1 SERIRIT

agar nanti hadir dalam presentasi laporan PTK yang telah disusun pada tanggal **22 September 2012** bertempat di **Ruang Seminar FMIPA** Universitas Pendidikan Ganesha (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.

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 PTK

Diselenggarakan pada tanggal 22 September 2012

bertempat di Ruang Seminar FMIPA Kampus Tengah Undiksha

NO.	WAKTU	KEGIATAN	KETERANGAN
1.	07.30 – 08.30	Daftar ulang dan presensi peserta LPTK	
2.	08.30 – 08.40	Persiapan dan sambutan kepada para peserta LPTK dan Para Reveiwer.	
3.	08.40 – 08.50	Menyanyikan lagu kebangsaan Indonesia Raya	
4.	08.50 – 08.55	Doa	
5.	08.55 – 09.05	Sambutan Ketua Jurusan Pendidikan Fisika atau yang mewakili	
6.	09.05 – 09.15	Snack	
6.	09.15 – 09.25	Penyampaian Teknis Presentasi dan Penilaian	
7.	09.25 – 09.50	Presentasi I	Waktu presentasi 15 menit dan diskusi 10 menit
8.	09.50 – 10.15	Presentasi II	
9.	10.15 – 10.40	Presentasi III	
10.	10.40 – 11.05	Presentasi IV	
11.	11.05 – 11.30	Presentasi V	
12.	11.30 – 11.55	Presentasi VI	
13.	11.55 – 12.25	Istirahat Makan Siang	
14.	12.25 – 12.50	Presentasi VII	
15.	12.50 – 13.15	Presentasi VIII	
16.	13.15 – 13.40	Presentasi IX	
17.	13.40 – 14.05	Presentasi X	
18.	14.05 – 14.30	Presentasi XI	
19.	14.30 – 14.45	<i>Copy Break</i>	
20.	14.45 – 15.10	Presentasi XII	
21.	15.10 – 15.35	Presentasi XIII	
24.	15.35 – 17.00	Rekapitulasi Nilai	Penentuan Juara

25.	18.00 – 18.30	Pengumuman Juara	Serangkaian pengumuman juara Olimpiade Fisika SMP
26.	18.30 – Selesai	Penutupan	