

**DAFTAR PEMBAGIAN RUANG MAHASISWA PESERTA SEMPROP 22 JANUARI 2013**

NO	NIM	NAMA	JUDUL SKRIPSI	RUANG	DOSEN PENDAMPING
1	K2310069	Nur Rochmah Ary Indartik	Analisis Instrumen Tes Ulangan Akhir Semester Ganjil Mata Pelajaran Fisika Kelas X di Kabupaten Jombang Tahun Ajaran 2013/2014	Lab Micro 1	Dr. Nonoh Siti Aminah, M. Pd
2	K2310097	Yuli Puji Astutik	Penerapan Multi Board Optika Geometri Melalui Model Kuantum Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Kognitif dan Aktivitas Siswa Kelas VIII SMP N 1 Jatipuro Pada Materi Cahaya		Dwi Teguh Rahardjo, S.Si., M.Si.
3	k2310067	Nita Kurniasari	Pengembangan Modul IPA Terpadu Berbasis Scientific Approach Kurikulum 2013 SMP Kelas VII Materi Karakteristik Zat		
4	K2310077	Pratiwi Widorini Putri	Pengembangan Model Pembelajaran IPA Terpadu Berbasis SETS Melalui Blended Learning Disertai Media Moodle Pada Sub Tema Pengelolaan Sampah	Lab Micro 2	Drs. Trustho Raharjo, M.Pd
5	K2310074	Peti Refiyanti	Pengembangan Media <i>Waterflow Sensor</i> pada Pembelajaran Fisika Kelas XI Pokok Materi Fluida Bergerak Menggunakan <i>LabVIEW</i>		Drs. Surantoro, M. Si
6	K2310056	Kurnia Dwi Lestari	Penerapan SBL (Simulation Based Laboratory) Dalam Model Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Kognitif dan Aktivitas Siswa Kelas X SMA N 3 Sukoharjo pada Materi Listrik Dinamis		
7	K2310051	Intan Pratiwi Wardani	Pengembangan Modul IPA Terpadu Berbasis Scientific Approach Materi Pokok Suhu, Kalor dan Perpindahannya SMP Kelas VII	Lab Micro 3	Drs. Yohanes Radiyono, M.Pd

8	K2310048	Heppyana	Pengembangan Model Pembelajaran IPA Terpadu Berbasis SETS Melalui Blended Learning Disertai Media Moodle pada Sub Tema Biomassa Sumber Energi Alternatif Terbarukan		Drs. Pujayanto, M.Si
9	K2310084	Rina Martina Puspitasari	Penerapan Pembelajaran Kooperatif Model STAD ( <i>Student Team Achievement Divission</i> ) Menggunakan Media Monopoli Fisika dalam Pembelajaran Fisika untuk Meningkatkan Kemampuan Kognitif dan Aktivitas Belajar Siswa Kelas X Materi Optik Geometri di SMA N 3 Sukoharjo		
10	K2310093	Winda Apriliyani	Pengembangan Modul IPA Terpadu Berbasis Scientific Approach SMP Kelas VII Materi Pokok Energi dan Penerapannya dalam Metabolisme	Lab Fisdas	Sukarmin, S.Pd., M.Si., Ph.D.
11	K2310054	Jalilah Rahmastuti Nurjanah	Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif E-Magazine pada Materi Pokok Dinamika Rotasi untuk SMA Kelas XI		Drs. Jamzuri.Mpd
12	k2310047	Hanifa rohmawati	Analisis Kesalahan Menerjakan Soal - Soal Fisika pada Materi Pokok Tekanan pada Benda Padat, Cair, Gas Siswa SMP 4 Purwantoro Tahun Ajaran 2013/2014		Ahmad Fauzi, S.Pd., M.Pd.
13	K2310022	Devi Ana Suharno	Analisis Kesalahan Dalam Menyelesaikan Soal-Soal Fisika Materi Pokok Alat-Alat Optik Siswa Kelas X SMA Al Islam 1 Surakarta	Lab Eldas	Dra. Rini Budiharti, M.Pd
14	K2310042	Fitriana Alistya Mulatsih	Pengembangan Model Pembelajaran IPA Terpadu Berbasis SETS Melalui Blanded Learning Disertai Media Moddle Pada Sub Tema Hujan Asam		Dewanto Harjunowibowo, S.Si, M.Sc.
15	K2310037	Fairusy Fitria Haryani	Pengembangan Model Pembelajaran IPA Terpadu Berbasis SETS Melalui Blended Learning Disertai Media Moodle pada Sub Tema Ekosistem Perairan Tawar		

## PENGUMUMAN II SEMINAR PROPOSAL

1. Untuk pelaksanaan Seminar Proposal tanggal **22 Januari 2014**, setiap ruang mohon menyediakan minimal **3 mahasiswa partisipan** (Tahun angkatan bebas) selain yang presentasi.
2. **SEMINAR PROPOSAL SELANJUTNYA AKAN DILAKSANAKAN PADA HARI RABU TANGGAL 29 JANUARI 2014, PENDAFTARAN PALING LAMBAT 23 JANUARI 2014, PENYERAHAN DRAFT PROPOSAL KE DOSEN PENDAMPING RUANG PALING LAMBAT 27 JANUARI 2014.**