

**DISTRIBUSI DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI SEMESTER GENAP 2013-2014**

**PRODI PENDIDIKAN FISIKA**

No	Nama	NIM	Judul	Pembimbing	
				1	2
1	Adelina Ratnasari Amina	100321400963	Pengembangan Bahan Ajar Fisika Berbasis <i>Scientific Inquiry</i> Pada Materi Usaha Dan Energi Kinetik Untuk Kelas XI MA	Dra. Endang Purwaningsih, M.Si	Drs. Dwi Haryoto, M.Pd
2	Adiyat Makrufi	100321400984	Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Berbasis ICT Materi Listrik Dinamis Untuk Siswa SMA Kelas X	Drs. Widjianto, M.Kom	Drs. Asim, M.Pd
3	Afif Andriawan Soleh	100321405231	Pengembangan Buku Pedoman Guru Disertai ICT Video Untuk Tugas-Tugas Proyek Siswa Berbasis Inkuiri Pada Materi Fluida	Dra. Endang Purwaningsih, M.Si	Drs. Winarto, M.Pd
4	Afifah Nur Hayati	100321405232	Pengembangan E-Scaffolding Listrik Dinamis Berbasis Pembelajaran Hibrid Untuk Menumbuhkan Kerja Ilmiah Dan Prestasi Belajar Mahasiswa Fisika	Drs. Purbo Suwasono, M.Si	Dr. Sentot Kusairi, M.Si
5	Agung Saputra	100321400968	Pengaruh Model Pembelajaran <i>Search, Solve, Create, And Share</i> (SSCS) Dengan Metode Resitasi Terhadap Kemampuan Penguasaan Konsep Fisika Siswa Kelas XI MAN 3 Malang	Dr. Wartono, M.Pd	Sulur, S.Pd, M.Si, M.TD
6	Alfianti Nur Laili	100321400965	Penerapan Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> (PBL) Dengan Pendekatan <i>Inquiry</i> Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Dan Pemahaman Konsep Fisika Kelas VIII SMP Negeri 1 Talun Blitar	Drs. Bambang Tahan S., M.Pd	Drs. Kadim Masjkur, M.Pd
7	Aliyyatus Sa'Adah	100321400943	Pengembangan Instrumen Penilaian Bentuk Uraian ( <i>Essay Item</i> ) Menjadi Bentuk Objektif Benar-Salah ( <i>True-False Items</i> ) Untuk Menilai Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Siswa Pada Materi Dinamika Rotasi Dan Kesetimbangan Benda Tegar	Sugiyanto, S.Pd, M.Si	Drs. Sutarman, M.Pd
8	Andra Setia Bhakti	100321405233	Pengembangan Model Penilaian Autentik Mengacu Pada Kurikulum 2013	Dr. Sentot Kusairi, M.Si	Drs. Bambang Tahan S., M.Pd
9	Anifatul Azizah	100321400983	Pengaruh Model <i>Integrative Learning</i> Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika Siswa Kelas X Pada Materi Fluida Statis	Dr. Lia Yulianti, M.Pd	Drs. Agus Suyudi, M.Pd
10	Anis Lailatul Ulya	100321400944	Perbandingan Hasil Belajar Menggunakan Model Pembelajaran TSTS Dan Jigsaw Pada Mata Pelajaran Fisika Untuk Materi Tekanan Kelas VIII SMP Negeri I Talun Blitar	Drs. Sutarman, M.Pd	Drs. Kadim Masjkur, M.Pd
11	Anita Puspita Handayani	100321400966	Pengembangan Instrumen Tes Pilihan Ganda Distraktor Bermakna Dilengkapi <i>Certainty Of Response Index</i> (CRI) Untuk Mendeteksi Karakteristik Konsepsi Fisika Siswa SMA Pada Materi Getaran	Dr. Muhardjito, M.S	Drs. Sumaryono, M.Pd
12	Aprillya Mondhita Sari	100321400972	Penerapan Model Pembelajaran Cooperative Script Untuk Meningkatkan Minat Dan Pemahaman Konsep Fisika Kelas X SMA Pada Pokok Bahasan Suhu Dan Kalor	Drs. Purbo Suwasono, M.Si	Dra. Chusnana I.Y., M.Si

13	Arinta Windiyanti Rokmana	100321400891	Pengaruh Penerapan Integrasi Model <i>The 5 E Learning Cyclcy Cooperative Script</i> Terhadap Hasil Belajar Kognitif Dan Aktivitas Belajar Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Besuki	Dr. Muhardjito, M.S	Drs. Sutarman, M.Pd
14	Aviv Asmara Khahar	100321400884	Pengembangan Media Pembelajaran Animasi Berbasis Android Pada Materi Bunyi Untuk Siswa SMA	Drs. Widjianto, M.Kom	Drs. Sutarman, M.Pd
15	Ayu Surya Agustin	100321400869	Pengembangan Paket Pembelajaran Fisika Menggunakan Model Problem Based Learning (PBL) Dengan <i>Scaffolding</i> Pada Materi Impuls Dan Momentum Untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kreatif Siswa Kelas XI SMA	Dr. Supriyono Koes H, M.Pd, M.A	Drs. Purbo Suwasono, M.Si
16	Bekti Handayani	120321419921	Meta-Analisis Skripsi Penelitian Eksperimen Mahasiswa S1 Pendidikan Fisika FMIPA Universitas Negeri Malang Tahun 2011-2013	Sulur, S.Pd, M.Si, M.TD	Dr. Sutopo, M.Si
17	Bery Fredy	100321405241	Pengembangan Modul Pembelajaran Fisika Berbasis TBL ( <i>Team Based Learning</i> ) Pada Materi Gerak Melingkar Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa Kelas X-V SMAN 1 Sutojayan	Dr. Supriyono Koes H, M.Pd, M.A	Drs. Asim, M.Pd
18	Betti Ses Eka Polonia	100321400892	Pengembangan Aplikasi Kamus Fisika Berbasis Android Sebagai Alternatif Sumber Belajar Mandiri Siswa Kelas X SMA Pokok Bahasan Kalor, Fluida Statis, Dan Optik	Dr. Lia Yuliati, M.Pd	Heriyanto, S.Pd, M.Si
19	Charisma Pramuda Wijaya	100321400989	Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Virtual Lab Materi Optik Geometri Untuk SMA Kelas X	Drs. Yudyanto, M.Si	Drs. Winarto, M.Pd
20	Christina Natalia Puspita	100321400886	Pengembangan Media Pembelajaran Berbantuan Komputer Menggunakan Swishmax 4 Pada Pokok Bahasan Elastisitas Untuk Siswa SMA	Drs. Widjianto, M.Kom	Drs. Dwi Haryoto, M.Pd
21	Davist Wahyu Huda	100321400982	Peningkatan Kesiapan Belajar Dan Pemahaman Konsep Siswa Kelas XII Akselarasi SMAN 1 Kediri Dalam Materi Fisika Modern	Dr. Parno, M.Si	Drs. Hartatiek, M.Si
22	Desita Tri Anggraini	100321400957	Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran <i>Levels Of Inquiry</i> Terhadap Keterampilan Proses Sains Terpadu Dan Prestasi Belajar Fisika Siswa Kelas X SMAN 2 Probolinggo	Dr. Muhardjito, M.S	Drs. Sutarman, M.Pd
23	Dyah Rina Puspita Sari	120321419 922	Pengembangan Komik Sebagai Media Pembelajaran Fisika SMP Kelas VIII Pokok Bahasan Gaya	Drs. Winarto, M.Pd	Sulur, S.Pd, M.Si, M.TD
24	Dwi Murtiningsih	100321400969	Pengembangan Web Desain Berbasis <i>Blended Learning</i> Dengan Model Pembelajaran <i>E-Learning</i> Untuk Meningkatkan Kemandirian Belajar Siswa	Dr. Sentot Kusairi, M.Si	Dra. Asim, M.Pd
25	Edlyn Amalina	100321400992	Pengembangan Modul Interaktif Pembelajaran <i>Guided Discovery</i> Berbasis <i>Assessment For Learning</i> Untuk Mengoptimalkan Penguasaan Konsep Fisika	Drs. Dwi Haryoto, M.Pd	Dr. Sentot Kusairi, M.Si
26	Elok Nur Fauzia	100321400873	Pembelajaran Berbasis Inkuiri Terbimbing ( <i>Guided Inquiry</i> ) Pada Materi Pembiasan Oleh Lensa Cembung Di Kelas X SMAN 1	Drs. Asim, M.Pd	Dr. Sutopo, M.Si
27	Enjang Mei Nandari	100321400885	Pengaruh Model Pembelajaran Generatif Terhadap Keterampilan Berfikir Kritis Pada Pokok Bahasan Fluida Statis Siswa Kelas X	Dr. Wartono, M.Pd	Dr. Parno, M.Si

28	Erni Febriana	100321400870	Efektifitas Model Pembelajaran <i>Learning Cycle</i> 7E Berbasis Resitasi Terhadap Motivasi Dan Prestasi Belajar Fisika Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Blitar	Dr. Wartono, M.Pd	Drs. Asim, M.Pd
29	Erwinestri Hanidar Nur Afifi	100321406339	Peningkatan Prestasi Belajar Fisika Siswa Kelas VII SMP Negeri 3 Wonomerto Melalui Model 5E Lc Dengan Strategi <i>Self-Explanation</i>	Dr. Parno, M.Si	Sugiyanto, S.Pd, M.Si
30	Eva Permata Sari	100321400871	Pengembangan Tes Formatif Berbasis Mobile Game Pada Materi Hukum Newton Tentang Gerak	Dr. Sentot Kusairi, M.Si	Drs. Widjianto, M.Kom
31	Evan Triardian	100321400951	Pengembangan <i>E-Scaffolding</i> Kemagnetan Berbasis Pembelajaran <i>Hibrid</i> Untuk Menumbuhkan Sikap Ilmiah Dan Prestasi Belajar Fisika	Drs. Purbo Suwasono, M.Si	Sugiyanto, S.Pd, M.Si
32	Fatmaliah Agustina	100321400862	Validasi Instrumen Isomorfik Untuk Mendiagnosis Miskonsepsi Fisika Siswa SMA	Dr. Sentot Kusairi, M.Si	Drs. Agus Suyudi, M.Pd
33	Febrina Indriani	100321400973	Pengaruh Pembelajaran Group Investigation Terhadap Kemampuan Memecahkan Masalah Fluida Statis Siswa Kelas XI MAN 3 Malang	Dr. Wartono, M.Pd	Dr. Parno, M.Si
34	Ferdiana Ika Wati	100321405240	Penerapan Model Pembelajaran <i>Student Facilitator And Explaining</i> (SFAE) Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpendapat Dan	Drs. Sutarman, M.Pd	Dr. Parno, M.Si
35	Firda Fauziah	100321400948	Pengembangan Soal Berbasis <i>Reading Comprehension</i> Untuk Melihat Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMA	Dr. Muhardjito, M.S	Drs. Asim, M.Pd
36	Galang Yosa Nur Rokhim	100321400953	Pengaruh Media Pembelajaran Berbasis Animasi Terhadap Nilai Kognitif Siswa SMPN 1 Tanjunganom Kelas 8 Pada Materi Kalor	Dr. Sutopo, M.Si	Drs. Bambang Tahan S., M.Pd
37	Hafiz Anshari	909322417553	Pengembangan Model Penilaian "Peer And Self Assessment Termoderasi Guru" Berbasis Web Untuk Pelajaran Fisika Sma	Dr. Sentot Kusairi, M.Si	Dr. Muhardjito, M.S
38	Hanifatur Rosyidah	100321400889	Pengaruh Pendekatan Berbasis Induktif Tipe <i>Problem Based Learning</i> (PBL) Terhadap Optimalisasi Pemahaman Konsep Fisika Siswa Sma Kelas X SMAN 8 Malang Pokok Bahasan Kalor	Drs. Agus Suyudi, M.Pd	Drs. Mudjihartono
39	Harsika Dwi Nurrohma	100321400901	Pengembangan Bahan Ajar Integratif Untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Tingkat Tinggi Dan Karakter Siswa Kelas X SMA	Drs. Agus Suyudi, M.Pd	Dr. Lia Yuliati, M.Pd
40	Hendik Widodo	100321400960	Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Ebook Multimedia Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Pada Siswa SMA Kelas XI	Drs. Dwi Haryoto, M.Pd	Drs. Kadim Masjkur, M.Pd
41	Heri Andriyani Anwar	100321400863	Pengembangan Model Formative Assessment Berbasis Perangkat Bergerak ( <i>Mobile Device</i> ) Pada Materi Optik Geometri	Dr. Sentot Kusairi, M.Si	Dr. Parno, M.Si
42	Iffa Dwi Cahyani	100321400975	Pengembangan <i>E-Scaffolding</i> Materi Bunyi Berbasis Pembelajaran Hibrid Untuk Menumbuhkan Kerja Ilmiah Dan Prestasi Belajar Fisika	Dr. Supriyono Koes H, M.Pd, M.A	Drs. Yudyanto, M.Si
43	I'In Sufiya	100321405239	Pengaruh Penggunaan Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> (PBL) Pada Poko Bahasan Listrik Dinamis Terhadap Prestasi Belajar Fisika Siswa Kelas X SMAN 6 Malang	Dr. Muhardjito, M.S	Drs. Asim, M.Pd

44	Ika Karunia Pratiwi	100321400866	Pengembangan Instrumen Penilaian Hasil Belajar Bentuk Pilihan Ganda Tiga Tingkat Menggunakan <i>Certainty Of Response Index</i> (CRI) Pada Materi Hukum Newton Untuk Kelas X SMA	Sugiyanto, S.Pd, M.Si	Drs. Sumaryono, M.Pd
45	Ika Nusawidya	100321405230	Pengaruh Model <i>Problem Based Learning</i> (PBL) Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas X SMAN I Batu	Dr. Parno, M.Si	Drs. Sumaryono, M.Pd
46	Indarti	100321400880	Pengaruh Metode <i>Discovery Learning</i> Terhadap Kemampuan Memecahkan Masalah Siswa Kelas XI SMAN 8 Malang	Drs. Agus Suyudi, M.Pd	Drs. Sumaryono, M.Pd
47	Iwan Arisanto	100321400971	Pengembangan Bahan Ajar Integratif Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Siswa Pada Mata Pelajar Fisika Kelas X SMA	Drs. Agus Suyudi, M.Pd	Dr. Lia Yulianti, M.Pd
48	Jauharil Wafi	100321400867	Pengembangan E-Scaffolding Materi Getaran Dan Gelombang Berbasis Pembelajaran Hybrid Untuk Menumbuhkan Sikap Ilmiah Dan Prestasi Belajar Fisika	Dr. Supriyono Koes H, M.Pd, M.A	Drs. Sutarman, M.Pd
49	Joko Setiono	909322417720	Profil Pemahaman Siswa Kelas XI A SMAN 1 Sambit Dalam Menyelesaikan Masalah Keseimbangan Benda Tegar Ditinjau Dari Tingkat Kemampuan Fisika Siswa	Drs. Subani	Sugiyanto, S.Pd, M.Si
50	Kholifatul Maghfiroh	100321400986	Pengaruh Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Berbantuan Penugasan Portofolio Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Materi Suhu Dan Kalor SMAN 2 Tuban	Drs. Asim, M.Pd	Drs. Sumaryono, M.Pd
51	Krista Yohana	409322417715	Pengembangan Modul Fisika Materi Fluida Statis Terinjeksi Digital Berbasis POE ( <i>Predict-Observe-Explain</i> ) Untuk Meningkatkan Keterampilan Generik Sains SMA N 1 Sumberpucung Kelas X	Drs. Kadim Masjkur, M.Pd	Drs. Widjianto, M.Kom
52	Lidya Ari Paramitha	100321405238	Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah (PBM) Terhadap Keterampilan Berpikir Kreatif Dan Metakognisi Siswa Kelas X Pada Materi Perambatan Kalor Di SMA Negeri 2 Lumajang	Drs. Sumaryono, M.Pd	Dr. Muhardjito, M.S
53	Lucki Winandasari Pebriana	100321405234	Penerapan Model Pembelajaran Siklus Belajar ( <i>Learning Cycle</i> ) 7E Untuk Meningkatkan Motivasi Dan Hasil Belajar Pada Materi Suhu Dan Kalor Siswa Kelas X-F SMA Negeri 1 Kauman Tulungagung	Drs. Asim, M.Pd	Dr. Supriyono Koes H, M.Pd, M.A
54	Mar'atus Sholihah	100321400895	Pengembangan Bahan Ajar Interaktif Berbasis Penalaran Induktif Dengan Mengoptimalkan Kecerdasan Majemuk Siswa Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP Bab Bunyi	Dra. Endang Purwaningsih, M.Si	Dr. Sentot Kusairi, M.Si
55	Mar'Atus Sholihah	100321400895	Pengembangan Bahan Ajar Interaktif Berbasis Penalaran Induktif Dengan Mengoptimalkan Kecerdasan Majemuk Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP Bab Bunyi	Dr. Wartono, M.Pd	Sugiyanto, S.Pd, M.Si
56	Masita Raisa Hanim	100321405229	Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Praktikum Berbasis Teknologi, Informasi Dan Komunikasi (TIK) Menggunakan Simulasi <i>Physics Education Technology</i> (PHET) Dengan Model <i>Open Inquiry</i> Materi Rangkaian Listrik IX SMP	Dra. Endang Purwaningsih, M.Si	Drs. Widjianto, M.Kom

57	Muhamad Bahar Sofiuddin	100321400978	Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Berbasis Animasi Pada Materi Fluida Dinamis Untuk Membantu Meningkatkan Prestasi Siswa SMA Kelas XI	Drs. Winarto, M.Pd	Drs. Yudyanto, M.Si
58	Muhammad Amil Busthon	100321400949	Pengembangan Simulasi Model Tiga Dimensi Struktur Kristal Dan Simetri Kristal Berbasis Sketchup Untuk Menunjang Perkuliahan Fisika Zat Padat Di Jurusan Fisika Universitas Negeri Malang	Dra. Hartatiek, M.Si	Drs. Winarto, M.Pd
59	Mujiyanto Putra P	100321400955	Pengembangan E-Modul Interaktif Berbasis POE Untuk Kelas XI SMA Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep	Sugiyanto, S.Pd, M.Si	Drs. Widjianto, M.Kom
60	Naim Matul Kiftiyah	909322417714	Identifikasi Pemahaman Materi Optika Geometri Pada Siswa Kelas VIII SMP Negeri 4 Malang Semester II Tahun Ajaran 2013/2014	Dr. Sutopo, M.Si	Drs. Yudyanto, M.Si
61	Nike Novianti	100321400976	Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Proyek Materi Listrik Dinamis Untuk Meningkatkan Berpikir Kreatif Siswa Ma Al Muhtadun Blitar	Sugiyanto, S.Pd, M.Si	Sulur, S.Pd, M.Si, M.TD
62	Nila Oktamia	100321400879	Penerapan Pembelajaran Kooperatif Model <i>Group Investigation</i> (GI) Dengan Metode Eksperimen Untuk Meningkatkan Berpikir Kritis Dan Hasil Belajar Siswa Kelas X-1 SMA Negeri 1 Pulung Kabupaten	Dr. Parno, M.Si	Drs. Bambang Tahan S., M.Pd
63	Nindha Ayu Febriyanti	100321400888	Pengaruh Model <i>Authentic Problem Based Learning</i> (APBL) Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Mahasiswa Pendidikan Fisika Universitas Negeri Malang	Dr. Lia Yuliaty, M.Pd.	Drs. Sumaryono, M.Pd
64	Nur Aini Mufida	100321400 878	Pengembangan lembar kerja siswa (LKS) berbasis induktif sains (fisika) SMP Kelas VIII	Drs. Agus Suyudi, M.Pd	Dr. Lia Yuliaty, M.Pd
65	Nur Lutfia Afifah	100321405237	Pengaruh Model Pembelajaran 5-E Learning Cycle Terhadap Kerja Ilmiah Dan Prestasi Belajar Pada Materi Listrik Statis Bagi Siswa Kelas XII IPA SMA Laboratorium Universitas Negeri Malang	Drs. Asim, M.Pd	Dr. Muhardjito, M.S
66	Nurul Faiqotus Siyadah	100321400964	Pengembangan Bahan Ajar Berbasis <i>Problem Based Learning</i> Pada Pokok Bahasan Fluida Dinamis Untuk Membangun Kemampuan <i>Problem Solving</i> Siswa Kelas XI SMA	Dra. Endang Purwaningsih, M.Si	Sulur, S.Pd, M.Si, M.TD
67	Pandu Kurniawan	100321400861	Pengembangan Media Pembelajaran Game Edukasi Berbentuk Ular Tangga Materi Kinematika Gerak Lurus Untuk Siswa SMA.	Drs. Purbo Suwasono, M.Si	Dr. Sutopo, M.Si
68	Pipit Yogantari	100321400858	Pengaruh Model Integrative Learning Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Pada Mata Pelajaran Fisika Kelas X IPA SMA Negeri 3 Malang	Dr. Lia Yuliaty, M.Pd	Drs. Agus Suyudi, M.Pd
69	Puspa Handaru Rachmadhani	100321400991	Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Dan Keterampilan Proses Sains Siswa Kelas X-IPA 8 SMA Negeri 1 Kedungwaru Tulungagung Materi Suhu Dan Kalor	Dr. Wartono, M.Pd	Drs. Bambang Tahan S., M.Pd
70	Qurnia Ni'Matul Ulfah	100321400962	Penerapan Model Pembelajaran POE ( <i>Predict-Observe-Explain</i> ) Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Dan Motivasi Belajar Siswa Kelas X-2 MAN 3 Kediri Dalam Materi Fisika Fluida	Drs. Asim, M.Pd	Dr. Parno, M.Si

71	Ratih Mega Ayu Afifah	100321400903	Efektivitas Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing ( <i>Guided Inquiry</i> ) Berbasis PHET Terhadap Kemampuan Berfikir Tingkat Tinggi Dan Karakter Siswa Pada Konsep Teori Kinetik Gas	Drs. Kadim Masjkur, M.Pd	Drs. Sutarman, M.Pd
72	Regina Petty Yolanda	100321400893	Pengembangan Modul Praktikum Berbasis Problem <i>Based Learning</i> Pada Pokok Bahasan Optik Untuk Meningkatkan Sikap Ilmiah Siswa	Drs. Sutarman, M.Pd	Sulur, S.Pd, M.Si, M.TD
73	Reni Apriani	100321400977	Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Problem Solving Terhadap Kemampuan Metakognisi Siswa Kelas X MAN 3 Malang Pokok Bahasan Suhu Dan Kalor	Drs. Bambang Tahan S., M.Pd	Drs. Agus Suyudi, M.Pd
74	Reny Mufidah	409322417712	Analisis Kesulitan Siswa Dalam Mengerjakan Soal Materi Suhu Dan Kalor Menggunakan Metode Heuristik Ditinjau Dari Gaya Kognitis Siswa Smpn 4 Malang	Dr. Sutopo, M.Si	Drs. Kadim Masjkur, M.Pd
75	Retno Putri Sari	100321400877	Penerapan Model Pembelajaran <i>Formulate Share Listen Create</i> Untuk Meningkatkan Keaktifan Dan Pemahaman Konsep Fisika Siswa Kelas 8A SMAN 1 Dampit Malang	Dr. Wartono, M.Pd	Drs. Kadim Masjkur, M.Pd
76	Rieka Saptarini	100321400952	Penerapan Pembelajaran Inkuiri Dengan Metode Tutor Sebaya Untuk Meningkatkan Kerja Ilmiah Dan Prestasi Belajar Fisika Siswa Kelas 8 SMPN 1 Kauman Tulungagung	Drs. Kadim Masjkur, M.Pd	Drs. Bambang Tahan S., M.Pd
77	Rima Buana Prahastiwi	100321400946	Problematika Mahasiswa Peserta Praktik Pengalaman Lapangan (PPL) Fisika Universitas Negeri Malang Dalam Melaksanakan Pembelajaran Kurikulum 2013 Di Sekolah Menengah Atas (SMA) Kelas X Kota Malang	Drs. Subani	Drs. Dwi Haryoto, M.Pd
78	Riska Puspan dini	100321400967	Pengaruh Model Pembelajaran <i>Project Based Learning</i> (PJBL) Terhadap Sikap Ilmiah Dan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Kelas X SMK Negeri 1 Singosari Tahun Ajar 2013/2014	Drs. Sumaryono, M.Pd	Dr. Supriyono Koes H, M.Pd, M.A
79	Riska Septianita	100321400875	Pengembangan Media Pembelajaran Simulasi Berbasis Teknologi <i>Augmented Reality</i> (Ar) Pada Materi Fluida Statis Untuk Siswa SMA IPA	Drs. Widjiyanto, M.Kom	Dra. Hartatiek, M.Si
80	Rizka Warna Kaliasanti	100321400876	Penerapan Model Pembelajaran <i>React</i> Dengan Eksperimen Model POE Untuk Meningkatkan Kemampuan Kerja Ilmiah Dan Prestasi Belajar Fisika Siswa Kelas VIII-I SMPN 1 Sutojayan Blitar	Dra. Chusnana I.Y., M.Si	Drs. Purbo Suwasono, M.Si
81	Rizki Amelia	100321400902	Pengaruh Model Pembelajaran <i>Authentic Problem Based Learning</i> Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Mahasiswa Pendidikan Fisika Universitas Negeri Malang	Dr. Lia Yuliaty, M.Pd	Dr. Muhardjito, M.S
82	Rizky Ridlo Rahmanda Putri	100321400956	Penerapan Pembelajaran Kooperatif Model <i>Team Games Tournament</i> Berbasis Praktikum Untuk Meningkatkan Kerjasama Tim Dan Prestasi Belajar Fisika Siswa Kelas X	Drs. Kadim Masjkur, M.Pd	Dra. Chusnana I.Y., M.Si
83	Ruliana Patmasari	100321405236	Pengembangan Buku Petunjuk Praktikum Dengan Pendekatan Kontektual Berbasis Inkuiri Terbimbing Pada Fisika SMA Kelas X	Drs. Sutarman, M.Pd	Drs. Dwi Haryoto, M.Pd
84	Sakinatul Muhimmah	100321406338	Pengaruh Pembelajaran Reguler Terhadap Perubahan Konsepsi Siswa Tentang Hukum Archimedes SMA Negeri 1 Pandaan	Dr. Sutopo, M.Si	Sulur, S.Pd, M.Si, M.TD

85	Shokhibul Huda	100321400947	Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Berbasis Multimedia Dengan Menggunakan Swishmax 4 Pada Materi Cahaya Untuk	Drs. Winarto, M.Pd	Sulur, S.Pd, M.Si, M.TD
86	Siti Nurlailiyah	100321400901	Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Komputer Pada Pokok Bahasan Mekanika Fluida Untuk SMA Kelas XI	Drs. Winarto, M.Pd	Dra. Hartatiek, M.Si
87	Suhartik Wahyuni	100321400961	Penerapan Pendekatan Kerja Laboratorium Induktif Dalam Pembelajaran Fisika Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Dan Kemampuan Kognitif Siswa Kelas X-C SMA Negeri 3	Drs. Dwi Haryoto, M.Pd	Dra. Chusnana I.Y., M.Si
88	Suliawati Ningtyas	100321400881	Pengembangan Bahan Ajar Dilengkapi Video Fenomena Berbasis Masalah Pada Materi Fluida Statis SMA Kelas X	Dra. Chusnana I.Y., M.Si	Dr. Lia Yulianti, M.Pd
89	Tania Azizah Ayunita	100321400890	Pengembangan Perangkat Laboratorium Fisika Virtual Berbasis Masalah Pada Alat Praktikum Ticker Timer	Dr. Lia Yulianti, M.Pd	Drs. Purbo Suwasono, M.Si
90	Tiara Intan Cayaningtyas	909322419810	Pengembangan Media Pembelajaran Mandiri Berbasis <i>Mobile Learning</i> Pada Pokok Bahasan Radioaktivitas Untuk Siswa SMA	Sulur, S.Pd, M.Si, M.TD	Heriyanto, S.Pd, M.Si
91	Titis Dyah Arisanti	120321419923	Pengaruh Penerapan Paket IPA Terpadu Berbasis Konstruktivisme Dengan Tema Air Terhadap Kompetensi IPA Siswa Kelas VII SMP Negeri 1 Baron	Drs. Sumaryono, M.Pd	Dr. Supriyono Koes H, M.Pd, M.A
92	Uswatul Munawaroh	100321400874	Penerapan Strategi <i>Think Talk Write</i> (TTW) Dengan Menggunakan Open Ended Problem Untuk Meningkatkan Aktivitas Dan Hasil Belajar Kognitif Fisika Siswa Kelas VIIIa SMP Sriwedari Malang Tahun Ajaran 2013-2014	Drs. Sumaryono, M.Pd	Dra. Chusnana I.Y., M.Si
93	Wahyu Pramudita Sari	100321400981	Pengembangan Multimedia Interaktif Berbasis Metakognisi Sebagai Penunjang Pemahaman Konsep Dan Penalaran Siswa SMA Pokok Bahasan Suhu Dan Kalor	Drs. Winarto, M.Pd	Drs. Dwi Haryoto, M.Pd
94	Wina Khoirul Ummah	100321400865	Identifikasi Tentang Konsepsi Siswa Kelas VIII SMP Terpadu Al-Anwar Pada Materi Hubungan Gaya Dan Gerak	Dr. Sutopo, M.Si	Sugiyanto, S.Pd, M.Si
95	Yessi Affriyenni	100321400950	Pengembangan E-Scaffolding Termodinamika Berbasis Pembelajaran Hybrid Untuk Menumbuhkan Sikap Ilmiah Dan Prestasi Belajar Fisika	Drs. Purbo Suwasono, M.Si	Dr. Supriyono Koes H, M.Pd, M.A
96	Yulia Nurul Munfaati	100321400872	Pengaruh Model Pembelajaran <i>Children Learning In Science</i> (CLIS) Berbantuan Animasi Terhadap Keterampilan Proses Sains Dan Hasil Belajar Kognitif Siswa Kelas X IPA SMA Negeri 1 Ponorogo	Drs. Dwi Haryoto, M.Pd	Dr. Lia Yulianti, M.Pd
97	Yusuf Kb Ono Putro	100321400990	Pengembangan <i>E-Scaffolding</i> Optika Berbasis Pembelajaran <i>Hibrid</i> Untuk Menumbuhkan Kerja Ilmiah Dan Prestasi Belajar Fisika	Dr. Supriyono Koes H, M.Pd, M.A	Drs. Purbo Suwasono, M.Si
98	Zaidatul Inaiyah	100321400883	Pengaruh Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> (PBL) Berbantuan Jurnal Belajar Terhadap Metakognisi Dan Hasil Belajar Kognitif Siswa Kelas X SMAN 9 Malang Pada Pokok Bahasan Kalor	Drs. Dwi Haryoto, M.Pd	Drs. Bambang Tahan S., M.Pd

99	Zamzim Zulfa R	100321400970	Penerapan Metode Pembelajaran Generatif Untuk Meningkatkan Kemampuan Menyelesaikan Masalah Fisika Dan Hasil Belajar Siswa Kelas SMAN 1 Mojo, Kediri	Drs. Kadim Masjkur, M.Pd	Drs. Bambang Tahan S., M.Pd
100	Dyah Rina Puspita Sari	120321419 922	Pengembangan Komik Sebagai Media Pembelajaran Fisika SMP Kelas VIII Pokok Bahasan Gaya	Sulur, S.Pd, M.Si, M.TD	Drs. Winarto, M.Pd
101	Lucky Chandra Febriana	120321419 926	Pengembangan Modul Media Pembelajaran Fisika Menggunakan Bahan Sederhana pada Siswa Kelas X SMA	Dr. Wartono, M.Pd	Drs. Yudyanto, M.Si
102	Bayu Aji K	108321410875	Quantum Learning Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar dan Afektif Fisika Pada Materi Fluida Siswa Kelas XI A3 SMAN I Singosari Malang Tahun Pelajaran 2013-2014	Drs. Dwi Haryoto, M.Pd	Drs. Agus Suyudi, M.Pd

NB - Bagi yang belum tercantum dalam list harap menemui Satgas Skripsi

- Tidak semua mahasiswa mendaftar secara on line sehingga membutuhkan waktu yang agak lama karena harus cek ulang

- Mulai Hari Kamis, 23 Januari 2014, harap menemui Satgas Skripsi untuk mengambil form kesediaan untuk menjadi pembimbing 1 dan 2