

DAFTAR BAHAN KAJIAN SEMINAR PENDIDIKAN FISIKA

Tahun akademik 2006/2007 semester 1 dan 2

NO	Nama	NIM	Kajian
1	Aca Supriatna	022764	E-Learning dalam Pendidikan Sekolah
2	Nunung Nurul H	022775	Pembelajaran Fisika dengan pendekatan Matakognitif
3	Hertien K. S	022785	Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing
4	Sary Sartyka	022963	Struktur Pembelajaran Berbasis Inkuiri
5	Maya Mahitsa A	023136	Pendekatan Sains Teknologi Masyarakat (STM)
6	Tian Kurnia	023146	Pembelajaran Berbasis Proyek
7	Ajeng Sri W	023293	Kajian Keterampilan Komunikasi Siswa sebagai salah satu keterampilan proses sains
8	Lia Nuryanti	023613	Kajian tentang retensi sebagai salah satu bagian dari fase-fase belajar
9	Inge Rusniawatty	023618	Kajian tentang Kecakapan Berpikir Rasional
10	M Hasyim	023708	Kajian tentang keterampilan Bertanya sebagai salah satu keterampilan Proses Sains
11	Aat Katmalawati	023713	Penilaian Portofolio
12	Rina Nuraeni	023715	Model Pembelajaran Kooperatif tipe TGT (Teams Games Tournament)
13	Dedi Rusmanudin	023925	Pembuatan Software multimedia interaktif pada topik Hukum Gravitasi Newton
14	Hesty Megawati	023935	Penilaian Kinerja (Performance Assesment)
15	Leily Nuzly	030243	Manajemen Laboratorium IPA
16	Juwita Meri	030246	Model Pembelajaran Konstektual (Contextual Teaching and Learning)
17	Endang Aguswati	030259	Model Pembelajaran Kooperatif tipe STAD (Students Team Achievement Division)
18	Harti Purwanti	030265	Model Pembelajaran Kooperatif tipe Jigsaw
19	Windi Purwanti	030270	Kajian Kecerdasan Beragam (Multiple Intelegences) dalam Pembelajaran Fisika

20	Ramdafitri Zulvia	030275	Pembelajaran Aktif Kreatif Efektif dan Menyenangkan (PAKEM)
21	Indra J Soplanit	030279	Struktur Pembelajaran Fisika untuk topik Besaran dan Satuan
22	Iqlima Arifia	030280	Model Learning Cycle
25	Ika Sari Fitriana	020321	Simulasi Teori Kinetik Gas dengan menggunakan Macromedia Flas 8
24	Ela Jamilah	993509	Konsep atau pemetaan (tidak dilanjutkan)
26	Eneng Kartika	020411	Kajian literature pembelajaran fisika dengan menggunakan pendekatan keterampilan proses
27	Erni Rahmayani	992962	Model pembelajaran kooperatif tipe Teams Games Tournament (TGT)
28	Atin Isyatin R	990273	Model pembelajaran arias
29	Felix Irawan	020062	Pemanfaatan metode capsu dalam pembelajaran fisika untuk mengatasi perbedaan kecepatan belajar siswa
30	Dian Nurdiana R	020170	Kajian rencana pembelajaran pada model pembelajaran latihan inkuiri untuk meningkatkan keterampilan proses siswa
31	Yuli Widayanti	033381	Media Pembelajaran Interaktif
32	Iwan	033386	Pengembangan Pendekatan Sains Teknologi Masyarakat (STM) pada kelas besar
33	Imas Siti Masitoh	034155	Keterampilan proses sains dalam pembelajaran fisika
34	Dwi Retno Mulyani	034184	Pembelajaran fisika dengan pendekatan Sains Teknologi Masyarakat (STM)
35	Arief Rakhmansyah	001383	Model pembelajaran kooperatif teknik jigsaw sebagai model alternatif dalam pembelajaran fisika
36	Heri Saeful R	011019	Kajian literatur model pembelajaran hipermedia fisika
37	Nuri Hasnani	012448	Model pembelajaran konstruktivisme (<i>constructivism model of teaching</i>)
38	Dede Heriyanto	012315	Pemanfaatan audio interaktif sebagai saran tutorial untuk pemerataan kualitas hasil belajar (suatu kajian)
39	Ni Nengah Dewi S	0609118	Kualitas proses dan hasil belajar fisika melalui pengajaran dengan model pembelajaran kooperatif tipe jigsaw
40	Arif Rahmanudin	000171	Pemanfaatan media Microsoft excel dalam pembelajaran fisika untuk peningkatan hasil belajar
41	Imam Lukman H	022639	Pengaruh model pembelajaran siklus belajar terhadap kreativitas

42	Ari Wahyu A	011995	Kajian literatur mengembangkan kreativitas siswa dengan metode pemecahan masalah secara kreatif dalam pembelajaran fisika
43	Iis Destiani	010862	Kajian literatur model pembelajaran konstruktivisme
44	Lisa Herlina	010724	Model pembelajaran kooperatif tipe STAD untuk meningkatkan efektifitas pembelajaran fisika
45	Nurlaela	011403	Studi literatur model siklus belajar
46	Siti Sa'adah	0111592	Studi literatur model pembelajaran generatif
47	Nora Rismayanti	001744	Pendekatan sains – teknologi masyarakat dalam pembelajaran sains
48	Heni Astuti	011020	Mengembangkan kemampuan berpikir kritis siswa dalam pembelajaran
49	Lukman Nurhasim	035209	Kajian Strategis Pembelajaran Konflik Kognitif dalam pembelajaran fisika
59	Baskida	034125	Penggunaan CRI untuk mengetahui tingkat penguasaan konsep fisika
60	Lina Budiarti	034175	Implementasi Peta Konsep dalam pembelajaran fisika
61	Evi Nurmiyanti	033658	Penerapan model <i>Reciprocal Teaching</i> dalam pembelajaran fisika
62	Siti Nurjanah	033659	Meningkatan Pemahaman konsep fisika siswa melalui pendekatan interaktif berbasis konsep
63	Ai Listriani	034111	Penerapan model Problem Based Instruction dalam proses pembelajaran fisika
64	Taufik Parij	034507	Pengembangan model pembelajaran kooperatif tipe Jigsaw pada pembelajaran fisika
65	Mulyana	994633	Keterampilan Berkomunikasi siswa dalam pembelajaran fisika
66	Aan Sumarna	034773	Penerapan <i>Contextual Teaching and Learning</i> dalam pembelajaran fisika
67	Aulia Mujiburahman	034453	Meningkatan aktivitas kegiatan pembelajaran di kelas dengan metode eksperimen berbasis inkuiri pada bahasan getaran gelombang
68	Uswatun Hasanah	034152	Model-model pembelajaran untuk meningkatkan kemampuan pemecahan masalah
69	Ali Ismail	034152	Pengembangan model <i>Children Learning in Science (CLIS)</i> dalam proses pembelajaran fisika
70	Rif'at Shafwatul Anam	033652	Macam- macam kemampuan yang dikembangkan oleh KTSP jenjang pendidikan SMP

71	Jafar Sidik	033689	Kajian model pembelajaran Learning Cycle pada konsep Hukum I Newton tentang gerak
72	Lilih Risalah Nurhadiyanti	033394	Penerapan Multiple Intelligence dalam pembelajaran fisika
73	Dewi Rahmayanti	034517	Identifikasi miskonsepsi siswa pada pembelajaran fisika
74	Siti Darmilah	035111	Telaah kemampuan-kemampuan yang dikembangkan oleh mata pelajaran fisika SMA kurikulum tingkat satuan pendidikan
75	Surya Gumilar	033848	Assesmen Portodolio untuk mengetahui perkembangan siswa dalam memahami grafik
76	Novi Ariyanti	033840	Penerapan model latihan Inkuiri untuk meningkatkan kemampuan bertanya siswa pada konsep Induksi Elektromagnetik (Materi SMP kelas SMP Semester 2)
77	Septy Dwi Jayanty	033680	STAD (Student Teams Achievement Division)
78	Amir Mahmud	034178	Implementasi model pembelajaran ARIAS dalam pembelajaran fisika untuk menumbuhkan motivasi berprestasi
79	Twii Minto Saestu	033392	Pengaruh pola interaksi kelompok teman sebaya pada pertumbuhan konsep fisika siswa
80	Agung Firmansyah	033191	Proses pembelajaran Kooperatif Teknik Jigsaw
81	Ai Suryani	033221	Aesmen Untuk Mengukur Keterampilan Merencanakan Percobaan dan Keterampilan Observasi dalam Pembelajaran Fisika
82	Ari Yuli Pramayanti	033196	Kendala dan Solusi Pengimpelentasian PBK pada Pembelajaran Fisika
83	Byarlina Gyamirti	030315	Korelasi Antara Keterampilan Bertanya dengan Prestasi Belajar Siswa
84	Cacah Nurkesih	032900	Pemanfaatan Tutorial Radio Interaktif Untuk Perataan Kualitas Hasil Belajar
85	Diena Nurhasanah	032890	Kontribusi Kemampuan Membaca dan Menulis Dalam Belajar Fisika
86	Dipdip Herdianata	033222	Memilih Gambar dan Animasi Fisika Untuk Pembelajaran Fisika
87	Dotri Yani	030302	Perbandingan Metode Tutor Sebaya dengan metode Diskusi dan Metode Kerja Kelompok Terhadap Prestasi Belajar Siswa dalam Pengajaran Remedial
88	Evi Sukmawati	033044	Miskonsepsi dalam Pembelajaran Fisika

89	Gani Hamdani	030335	Keterkaitan Model Pembelajaran Inkuiri dengan Pembelajaran Fisika
90	Heny Qurniasih	033004	Langkah-langkah Membuat Lembar Kerja Siswa yang Baik untuk Meningkatkan Pembelajaran Fisika
91	Indah Rahayu	032889	Pembelajaran Fisika Bermakna Melalui Peta Konsep
92	Lilik Ferawati	030326	Teknik menciptakan Konflik Kognitif pada Pembelajaran Fisika dengan Strategi Konflik Kognitif untuk mengatasi Miskonsepsi Siswa
93	Lomrah	030328	Penggunaan Metode Eksperimen dalam Pembelajaran Fisika untuk meningkatkan Keterampilan Proses Siswa
94	M Wisnu Suhandhani	033254	Relevansi Ujian Nasional 2006 Sebagai Alat Ukur Keberhasilan Pembelajaran Peserta Didik Indonesia
95	Mardiana Komalasari	030565	Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi
96	Maulia Prhatiwi	032887	Pertanyaan Produktif dalam Pembelajaran Fisika untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Siswa.
97	Rahmi Nur Salamah	033188	Quantum Learning: Membuat Belajar Menjadi Menyenangkan
98	Sheny Pratami	030289	Memilih Gambar dan Animasi Fisika Untuk Pembelajaran Fisika
99	Suryan Nuloh A	033011	Prosedur Penyusunan Indikator dan Rubrik Pada Penilaian Kinerja dalam Kegiatan Praktikum Fisika
100	Yudi Arif Rahman	033014	Asesmen Portofolio dalam Fisika Kelebihan, Kelemahan, Peluang dan Tantangan
101	Nenden Masmilah Altikumalanie	043590	Penggunaan Metode Asesmen komunikasi personal pada proses pembelajaran mengajar fisika
102	Nurwulan Fitryanti	043591	Kajian Model Pembelajaran Kooperatif Tipe NHT (Number Head Together) dalam Pembelajaran FISIKA FPMIPA UPI
103	Dewi Ratih Fuji A	033688	Media Interaktif Sebagai Alat Bantu Pembelajaran Fisika
104	Ratih Komala	044379	Model Pembelajaran Novick Sebagai Uapya untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Fiska
105	Johan Akhmadin	034509	Strategi Heuristik Dalam Memecahkan Masalah Fisika
106	Intan Zulhijah	045911	Kajian Model Konstrutivis Menggunakan Siklus Belajar Empiris-Induktif Dalam Pembelajaran Fisika
107	SEptiardi Prasetyo	000960	Kajian Cara Pengajaran Topik Gerak Lurus Dengan Model Pembelajaran Konstruktivisme tipe Novick (Tanggapan Terhadap Hasil Penelitian Wawan Kurniawan tahun 2006)

108	Yulis Supartini	032880	Perangkat Evaluasi Kegiatan Praktikum pada Pembelajaran Fisika
109	Nina Mirah Asih	030323	Pendekatan Creative Problem Solving dalam Pembelajaran Fisika
110	M Adhi R	020070	Analisis Certainty of Response Index (CRI)
111	Suharni	014193	Analisis Model Pembelajaran Pemecahan Masalah Berbasis Konsep Untuk Melatih Kemampuan Siswa Dalam Berpikir Tingkat Tinggi
112	Ajeng Mahargiani	022635	Kajian Literatur Peta Pikiran (Mind Mapping)
113	Imas Dahlianti	0609003	Peningkatan Mutu Pembelajaran Melalui Program Lesson Study
114	Budi Nurhadi	023901	Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Kaitannya Dengan Keterampilan Proses Sains
115	Heti Siti Sholihat	990231	Model Pembelajaran Kooperatif Learning Tipe NHT
116	YUvita Oktarisa	030242	Asesmen Keterampilan Berkomunikasi Siswa Dalam Pembelajaran Fisika
117	Uum Kulsum	0609120	Kajian Tentang Keterampilan Berpikir Kritis Dihubungkan Dengan Pemecahan Masalah
118	Buana Alamsyah	033382	Pengembangan Laboratorium Virtual dalam Pembelajaran Fisika
119	Toho Fervin M. S	033843	Kajian Model Pembelajaran Problem Based Instruction dalam Pembelajaran Fisika
120	Teten Sutendi	020186	Kajian Penerapan Teknik Membaca Metode SQ4R dalam Pembelajaran Fisika
121	Mi'rajurrohman	033197	Kajian Teori Model Pembelajaran Inkuiri Tipe Pictorial Riddle
122	Willy Willyanti B	020426	Kajian Teoritis Bridging Analogy (Analogi Penghubung) Dalam Pembelajaran Fisika

Tahun akademik 2007/2008 semester 1

No	NAMA	NIM	JUDUL
123	Yuyun Ratna Asih	033697	Kajian tentang pembelajaran mikro teaching
124	Rustandi envandriq	040188	Kajian pemecahan masalah dalam pembelajaran fisika menurut G.Polya
125	Ai Anita	040201	Kajian Model Pembelajaran Treffinger untuk meningkatkan kemampuan berfikir kreatif siswa
126	Devi Sri N	040208	Kajian Gaya Belajar VAK dalam pembelajaran fisika
127	Nani Khoirunisa	040210	Kajian model pembelajaran kooperatif tipe Team Assited individualization
128	Euis Munawaroh	040212	Kajian model pembelajaran berbasis intelegualitas

129	Agus Kusmana	040218	Penilaian unjuk kerja pada kegiatan eksperiment fisika
130	Aam amilasari	040228	Kajian model pembelajaran kooperatif tipe conceptual Understanding Procedure
131	Agni Destiani A	040261	Kajian model pembelajaran advance organizer
132	Wahyu Sri M	040262	Kajian model pembelajaran kooperatif tipe two two stay two stray (TSTS)
133	Enung nurjannah	040290	Kajian model pembelajaran Jerome bruner untuk meningkatkan konsep siswa
134	Dinasti RM	040457	Kajian model pembelajan menggunakan peta konsep untuk meningkatkan kemampuan berfikir sains
135	Julita Purnamasari	040459	Kajian model pembelajaran dengan metode demonstrasi tipe penemuan
136	Mila Karuniawati	040464	Kajian strategi pembelajan think alk write
137	Nen Ulfah	040468	Kajian moel konstruktivis kognitif-sosial sebagai upaya untuk meningkatkan pemahaman konsep fisika
138	Ahmad septiawan	040469	Meningkatkan mtivasi dalam pembelajaran fisika (ARCS Keller Motivation)
139	Yayah Zubaedah A	040555	Kajian model pembelajaran dengan pendekatan open-ended terhadap kemampuan berfikir kreatif siswa dalam pembelajaran fisika
140	Dadan Hamdani	040582	Kajian penggunaan pembelajaran accelerated learning pada pembelajaran fisika
141	Atin Supriatin	043449	Kajian pembelajaran kooperatif tipe TPS untuk meningkatkan pemahaman konsep fisika siswa SMP
142	Yuri Yogaswara	043460	Kajian Pendekatan Pembelajaran Problem posing
143	Delis Rahmawati	043477	Kajian model pembelajaran cooperative integrated reading and composition
144	Drajat	0708294	Menumbuhkan minat anak belajar fisika
145	Eko Sutrisno	0704283	Kontribusi alat peraga dalam pembelajaran fisika
146	Mesa Lindari	043959	Kajian model pembelajaran advance organizer sebagai model alternative dalam pembelajaran fisika
147	Rieska Rachmatia	043614	Model Pembelajaran Creative Problem Solving (CPS) dengan media VCD untuk menentkan kemampuan berpikir kreatif siswa
148	Yustiandi	043592	Kajian model pembelajaran aplikasi multimedia interaktif konvensional (PAMEK) pada pembelajaran fisika
149	Aulia Alfa Fitriyah	043958	Kajian pengembangan model Resipocal teaching untuk meningkatkan aktivitas belajar fisika siswa SMA
150	Taryono	044662	Penggunaan kata Tanya “Bagaimana Jika...” dalam diskusi reflektif pada eksperimen fisika di sekolah menengah

151	Rahmalia dewi	044362	Kajian mengenai QCSS (Question Category System for Science) atau system kategori pertanyaan untuk IPA
152	Erika Nurfarida	044211	Model Pembelajaran CORE (Connecting, Organizing, Reflecting, dan Extending) dengan pendekatan konstruktivisme dalam pokok bahasan gerak vertical
153	Rohman Sofyan	044468	Pengembangan pertanyaan pengarah dalam lembar kerja siswa (LKS) untuk percobaan fisika
154	Azis Mutaqin	044710	Internet sebagai sumber belajar fisika siswa SMA
155	Gun Gun P. Gunara	044399	Pembelajaran pendidikan teknologi dasar kegiatan ekstrakurikuler sebagai metode alternatif pemberian keterampilan life skills kepada siswa SLTP
156	Resty Fajriatin	044215	Kajian model Treffinger untuk meningkatkan kemampuan kreatif siswa pada pembelajaran fisika
157	Lutfia Apipah		Merancang pembelajaran kontekstual dengan aksi lokal berwawasan global pada mata pelajaran fisika
158	M. Hariri Mustofa	044463	Kajian Penilaian Aspek Afektif dalam pembelajaran fisika
159	Rd. Eunike B N	043581	Kajian model pembelajaran tidak langsung
160	Elis Sulastri	044061	Kajian penilaian produk menggunakan peer assessment dalam pembelajaran fisika
161	Hedi Yuliadi	044099	Assessment pada pembelajaran fisika berbasis CTL (Contextual Teaching and Learning)
162	Rahmi Adiyati	033831	Potensi model pembelajaran kooperatif tipe stad terhadap kecerdasan emosi siswa
163	Lutfia Apipah	044640	Merancang pembelajaran kontekstual berbasis local material pada materi arus searah
164	Lia Lutianasari	044665	Model pembelajaran fisika berbasis observasi gejala fisis dalam meningkatkan psikomotor siswa
165	Puri Dian mayang sari	045099	Model Pembelajaran Konstruktivis menggunakan siklus belajar tipe Hipotesis-Deduktif
166	Sri Nurgianti N	044760	Hubungan Antara Kecakapan Interpersonal Dengan Model Pembelajaran kooperatif tipe dua tinggal dua tamu dalam pembelajaran fisika
167	Meiry Akmara Dhina	045053	Kajian Model Pembelajaran Investigasi Kelompok Dalam Pembelajaran Fisika
168	Fatimah Nurjannah	045828	Pengembangan Strategi VAK dalam pembelajaran fisika
169	Susilawati	045869	Model pembelajaran role playing untuk siswa dengan gaya berfikir acak abstrak (AA) pada pembelajaran fisika
170	Septi khaerunisa	045383	Pemanfaatan E-Learning Dalam pembelajaran Fisika
171	Solehkun kodir	045429	Penggunaan media kartun berwarna dalam pembelajaran fisika
172	Yuliani	044889	Penggunaan Teknik Probing dalam upaya mengurangi misknepsi siswa dalam pembelajaran fisika pada pokok bahasan perpindahan kalor

173	Dedi Rahman	045257	Metode Study Tour dalam pembelajaran fisika
174	Fenny yuliani H	046102	Analisi kecakapan hidup melalui metode praktikum dalam pembelajaran fisika
175	Santy Nurmalasari	045454	Keterampilan Proses interpretasi siswa dalam praktikum dengan menggunakan asesmen kinerja
176	Zulfikar R	045670	Kajian Quantum teaching “seni mengajar”
177	Amal Fatullah	045243	Pendekatan Problem Based Learning dalam pembelajaran Fisika
178	Endra Kusumah	046055	Metode Discovery-Inquiry dalam pembelajaran Fisika
179	Adisti Nada	045851	Model pembelajaran Generatif
180	Ika Suminar	045230	Asesmen Autentik sebagai alternative solusi untuk menilai perkembangan belajar fisika siswa secara lebih objektif dan komprehensif
181	Muh.Machdum S.S	045484	Kajian tentang Pembelajaran Fisika dengan metode problem solving

Tahun Akademik 2007/2008 semester 2

NO	NAMA	NIM	BAHAN KAJIAN
182	Deni Yuliansyah	034112	Analisis Kemampuan Generik pada Pembelajaran Fisika SMU kelas XII
183	Triyoga	043459	Analisis Kemampuan Generik pada Pembelajaran Fisika SMA kelas X Semester 1
184	Suciati Nurhartati	033159	Kemampuan Generik Pada Pembelajaran Fisika kelas IX
185	Rani Ratna S	0704523	Analisis Kemampuan Generik Pada Pembelajaran Fisika SMP Kelas VII
186	Fammy Nur H	045100	Analisis Kemampuan Generik Pada Pembelajaran Fisika SD Kelas IV
187	Yulianti	044168	Kemampuan yang diharapkan dalam KTSP kelas V semester II Tingkat SD
188	Iis Nurohmah	0704522	Analisis Kemamapuan Generik Pada Pembelajaran Fisika di SMP Kelas VIII
189	Haerul Umam	044634	Analisis Kemampuan Generik pada Pembelajaran Fisika SMU kelas XI semester 2
190	Ernawati	053703	Pembelajaran Fisika dengan Pendekatan Kontekstual (CTL)
201	Irvan Gumilar	053700	Kajian Model Cooperative Learning Tipe <i>Think Pair Square</i> dalam Pembelajaran Fisika
202	Sony Ramadhan	053733	Kajian Model Program Based Learning (PBL)

Tahun Akademik 2008/2009 Semester 1

DAFTAR KAJIAN SEMINAR PENDIDIKAN FISIKA

No.	NAMA	NIM	BAHAN KAJIAN
1	Ismail Farid WN	046071	Pembelajaran Fisika dengan Menggunakan Media Animasi pada Materi Perkembangan Model Atom
2	Rini Anggraeni	054270	Penerapan <i>Think-Pair-Share</i> dalam Diskusi Kelas
3	Nurzaman	050416	Kajian Model Pembelajaran STSE (<i>Science, Technology, Society, and Environment</i>)
4	Annisa Firdhausi	053767	Kajian Kurikulum Fisika SMP-SBI
5	Andriyani Sianturi	053781	Kajian Tentang Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Teams Games Tournament</i>
6	Siti Arniah	053926	Kajian Pembelajaran Remedial dalam KTSP
7	Desi Lisdayanti	050602	Kajian Model Pembelajaran Gabungan Langsung dan Tidak Langsung (<i>Direct-Indirect Instruction/DII</i>)
8	Agita Setia Perwana	044992	Kajian Sikap Ilmiah dalam Pembelajaran Fisika dan Evaluasinya
9	Nira Nurasmara	050394	Kajian LKS Non Eksperimen dalam Pembelajaran Fisika
10	Yeni Siti Fitriani	050609	Kajian Strategi Pembelajaran Aktif (<i>Active Learning</i>)
11	Fuji Astuti	053864	Kajian Penilaian Kinerja Menggunakan <i>Peer Assesment</i> dalam Pembelajaran Fisika
12	Aziz Rizki MI	053738	Kajian Pengembangan Model Pembelajaran Generatif
13	Nur Fitriani	053878	Kajian Metode Pemberian Tugas Presentasi pada Pembelajaran Fisika
14	Pitria Susanti	053611	Kajian Model Pembelajaran <i>Discovery Learning</i> (Belajar Penemuan)
15	Herman Yudianta	053753	Analisis Diagnostik Kesulitan Belajar Fisika Melalui Bantuan Tutor Sebaya
16	Fita Fatimah	053871	Kajian Tentang Kemampuan Mengamati Sebagai Salah Satu Kemampuan dalam Keterampilan Proses
17	Djulus Agustini	0704532	Kajian Tentang Model Penilaian Kelas Kelas dalam Pembelajaran Fisika SMP
18	Santi Yuliyani	053747	Assesmen Autentik untuk Menilai Perkembangan Belajar Siswa di Sekolah
19	Eka Gustiana	054051	Kajian Tentang Pendekatan Pembelajaran Kolaboratif dalam <i>Lesson Study</i> Fisika
20	Siti Nuraeni	053713	<i>Assesment</i> pada Model Pembelajaran IPA Terpadu
21	Maria Ulfa	040545	<i>Performance Assesment</i> (Penilaian Kinerja) dalam Model Pembelajaran Latihan Inkuiri
22	Eli Anisa	053807	Kajian Tentang Penilaian (Asesmen) dalam Model Pembelajaran Induktif
23	Deti Sulasih	050518	Pengembangan Instrumen <i>Non-Test</i> untuk Mengukur Keterlaksanaan Proses Pembelajaran Berbasis Kontekstual
24	Yovi Nurhasanah	040255	Kajian Metode <i>Invitation Into Inquiry</i>
25	Riyanto	056895	Analisis Keselarasan Sintak Pendekatan Pembelajaran Berbasis Proyek terhadap Tahap-tahap Metoda Ilmiah
26	Dwi Januar Juanita	053861	Kajian Pendekatan <i>Student Centered Learning (SCL)</i> dalam Model <i>Problem Based Learning (PBL)</i>
27	Aidawati	050134	Kajian Model Pembelajaran Sinektik dalam Pembelajaran Fisika

SEMESTER GENAP TAHUN AKADENIK 2008/2009

NO	NAMA	NIM	BAHAN KAJIAN
1	Hegi Krisna R R	054142	Kajian Pembelajaran Remedial Pada Pembelajaran Fisika
2	Deni Moh Budiman	054115	Kajian Penilaian Pada Ranah Psikomotor Di Sertai Dengan Rubrik Penilaiannya
3	Yoga Ajie Pratama	054193	Kajian Pendekatan Problem Posing Dalam Pembelajaran Fisika
4	Himawan Sutanto	056893	Kajian Model Cooperative Learning Tipe Co-Op Co-Op Pada Pembelajaran Fisika
5	Eka Sugandi	057039	Kajian Model Pembelajaran <i>Advance Organizer</i> Dengan Peta Konsep Untuk Materi Listrik Dinamis
6	Tata Koswara	060055	Kajian Model Pembelajaran Konstruktivisme Dalam Pembelajaran Fisika SMP kelas VIII
7	Dewi Desyanti	0605514	Kajian Mengenai kemampuan berpikir Kritis dalam Aktivitas <i>Deep Dialogue</i>
8	Sri Cahya P	0605771	Kajian Berpikir Kreatif Siswa Dengan menggunakan Model Pembelajaran Sinektik
9	Dini Silmi	0605931	Kajian Pendekatan Big 6 Dalam Pembelajaran Fisika
10	Grahita Putri R	0605946	Kajian Model Pembelajaran <i>Lerning Cycle</i>
11	Tuti Alawiyah	0606040	Kajian Penggunaan Pertanyaan Divergen Dalam Pembelajaran Fisika
12	Ovi Permana	0606070	Kajian Life Skill Dalam Pembelajaran Fisika Pada Pokok Bahasan Kelistrikan
13	Intan Syahroni	0606091	Kajian Model Pembelajaran Jerome Bruner Dalam Keterampilan Berekspemen Siswa
14	Rizki Hadiwijaya Z	0606152	Kajian perbedaan Tipe-tipe Model Pembelajaran Inquiry dalam Pembelajaran Fisika
15	Rizal Nurhakiki	0606162	Kajian Pendekatan PAIKEM Dalam Pembelajaran Fisika
18	M Taufiqurrohim Syah	0605629	Kajian Kemampuan Berpikir Analitis Melalui Model Pembelajaran <i>Problem Based Instruction</i>
19	Dinaryo	0802732	Remedial Teaching dalam Pembelajaran Fisika
20	Ilham Budiman	045831	Kajian Tentang Experimental Learning Dalam Pembelajaran Fisika
21	Vicka Afianty Risna	050347	Kajian Metode Pembelajaran Gasing (Gampang, asyik dan Menyenangkan)
22	Tisa Khaerunisa	050393	Kajian Pembelajaran Terpadu Model Jaring Laba-laba dalam Sains
23	Deti Ihsan F	050585	Kajian Pembelajaran Terpadu Model Connected Dalam Sains
24	Icha Septiany	050587	Analisis Skripsi Model Pembelajaran Generatif Jurusan Pendidikan Fisika
25	Indrika Indah D	050606	<i>The Integrated Model</i> Dalam Sains
26	Kartika Linggawati	053801	Analisis Skripsi Terkait Model Pembelajaran Children Learning In Science di Jurusan Pendidikan Fisika
27	Endar Suhendar	053842	Kajian Penilaian Efektif Berdasarkan KTSP dalam Pembelajaran Fisika di SMA
28	Nurul Latifatul AA	053843	Kajian Pembelajaran Terpadu Model Nested Dalam sains
29	Fitri Hidayatillah	053866	Kajian Self Assesment Dalam Proses Pembelajaran Fisika
30	Dody Hermanto	053888	Pembelajaran Fisika Berbasis Pendekatan Starter Eksperimen (PSE) Menurut J.Schoenher
31	Alnase Nur Fitriah	054054	Kajian Pemanfaatan Alat Peraga Sederhana Dalam Pembelajaran Fisika Pada Topik Bahasan Termodinamika Untuk SMP

32	Lelian E Matitamole	054082	Kajian Pemanfaatan Alat Peraga Sederhana Dalam Pembelajaran Fisika Untuk Topik Optik di SMP
33	Adi Wibowo	054117	Kajian Pemanfaatan Alat Peraga sederhana dalam Pembelajaran Fisika Untuk Materi Mekanika di Jenjang SMP
34	Rahmat Rizal	0605486	Pemanfaatan Alat Peraga Sederhana dalam Pembelajaran Fisika Untuk Pokok Bahasan Kelistrikan Pada Jenjang Pendidikan SMP