

Jumlah Skripsi Prodi S1 Pendidikan Fisika Tahun Pelajaran 2013/2014

No	Jenis Pustaka	Jumlah Judul	Jumlah Copy
	(1)	(2)	(3)
1	Penerapan Model E-Learning Sebagai Upaya Meningkatkan Motivasi Belajar, Prestasi Belajar Fisika, dan Keterampilan Proses IPA Siswa Kelas XII IPA 2 SMA Negeri 1 Kediri Tahun Pelajaran 2013/2014	1	1
2	Pengaruh Blended Learning dalam Pembelajaran Fisika Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas XI SMAN 1 Singaraja Tahun Ajaran 2013/2014	1	1
3	Pengaruh Motivasi Belajar dan Kesadaran Metakognitif Terhadap Prestasi Belajar Fisika Siswa Kelas X SMA Negeri di Kota Singaraja Tahun Pelajaran 2012/2013	1	1
4	Pengaruh Model Learning Cycle 5E (LC5E) Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas X SMA Negeri 3 Singaraja Tahun Pelajaran 2013/2014	1	1
5	Pengaruh Pembelajaran Berbantuan Web Terhadap Pemahaman Konsep Fisika Siswa Kelas VIII SMP Laboratorium Undiksha Singaraja Tahun Pelajaran 2013/2014	1	1
6	Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Komik Yang Didukung Game Fisika untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMP	1	1
7	Implementasi Model Pembelajaran Sains Teknologi Masyarakat (STM) dalam Pembelajaran Literasi Sains dan Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas X3 SMA Negeri 1 Bebandem Tahun Ajaran 2013/2014	1	1
8	Pengaruh Model Self-Directed Learning Terhadap Hasil Belajar Fisika Kelas XI IPA SMA Negeri 1 Gianyar Pada Semester Genap Tahun Ajaran 2012/2013	1	1
9	Pengaruh Model Pembelajaran Perubahan Konseptual Berbantuan Teknik Jaringan Diskusi Terhadap Pemahaman Konsep Fisika Siswa Kelas XI IA SMA Negeri 1 Seririt Tahun Pelajaran 2013/2014	1	1
10	Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation (Gi) Berbantuan Pertanyaan Metakognitif Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas XI SMA Negeri 3 Singaraja Tahun Pelajaran 2013/2014	1	1
11	Penerapan Model Pembelajaran Perubahan Konseptual Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Motivasi Belajar Siswa Kelas XI IPA 1 SMA Negeri 3 Singaraja Tahun Ajaran 2013/2014	1	1
12	Pengaruh Model Blended Learning terhadap Pemahaman Konsep Fisika Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Sukasada Tahun Pelajaran 2013/2014	1	1
13	Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing terhadap Prestasi Belajar IPA (Fisika) Siswa Kelas VIII SMPN 1 Sawan Tahun Ajaran 2013/2014	1	1

14	Pengaruh Model Problem Based Learning Terhadap Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Kelas X IPA SMAN 1 Singaraja Tahun Ajaran 2013/2014	1	1
15	Pengaruh Strategi Pembelajaran Experiential Concept Mapping (SPECM) Terhadap Pemahaman Konsep IPA (Fisika) Siswa Kelas VIII SMP Negeri 2 Blahbatuh Tahun Pelajaran 2013/2014	1	1
16	Pengaruh Problem Based Learning (PBL) Berbantuan Peta Konsep (Cencept Mapping) Terhadap Hasil belajar Siswa kelas VIII SMP Negeri 2 Singaraja Tahun Pelajaran 2013/2014	1	1
17	Pengaruh Model Project Based Learning Terhadap Sikap Ilmiah Siswa kelas VIII SMP Negeri 4 Singaraja Tahun Pelajaran 2013/2014	1	1
18	Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah (Problem Based Learning) Berbantuan Peta Konsep (Concept Mapping) Terhadap Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Kelas X SMMA Negeri 1 Sawan Tahun Pelajaran 2013/2014	1	1
19	Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Proyek (Project Based Learning) Berbantuan Penilaian Portofolio Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Kelas X MS SMA Negeri 2 Singaraja Tahun Pelajaran 2013/2014	1	1
20	Pengaruh Model Self Regulated Learning Berbantuan Guided Note Taking Terhadap Prestasi Belajar Fisika Siswa Kelas VIII SMP Negeri 2 Abiansemal	1	1
21	Pengaruh Model 3C3R-Problem Based Learning Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Sains (Fisika) Siswa Kelas VIII SMP Negeri 1 Kuta	1	1
22	Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD (Student Teams Achievement Division) Terhadap Pemahaman Konsep IPA Siswa Kelas VIII SMP Negeri 6 Singaraja Tahun Pelajaran 2013/2014	1	1
23	Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah (Problem Based Learning) Terhadap Pemahaman Konsep Fisika Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Sawan Tahun Pelajaran 2013/2014	1	1
24	Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Pair Share Terhadap Prestasi Belajar Fisika Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Kubutambahan	1	1
25	Pengaruh Strategi Pembelajaran Collaborative Concept Mapping Terhadap Pemahaman Konsep Fisika Siswa Kelas XI SMA Negeri 1 Singaraja Tahun Pelajaran 2013/2014	1	1
26	Pengaruh Model Self Regulated Learning Terhadap Pemahaman Konsep Fisika Siswa SMP Negeri 1 Ubud Tahun Pelajaran 2013/2014	1	1
27	Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Berbantuan Peta Konsep Terhadap Pemahaman Konsep Fisika Siswa Kelas VIII SMP Negeri 2 Singaraja Tahun Ajaran 2013/2014	1	1

28	Pengaruh Strategi Pembelajaran Peta Konsep Terhadap Remediasi Miskonsepsi dalam Pembelajaran Fisika Siswa Kelas VIII SMP Negeri 1 Sukasada	1	1
29	Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Berbantuan Peta Konsep (Concept Mapping) Terhadap Prestasi Belajar Sains Siswa Kelas VIII SMP Negeri 1 Banjar	1	1
30	Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa dalam Pembelajaran IPA Kelas VIII SMP	1	1
31	Tindak Guru Dalam Pembelajaran Fisika Kelas X Di SMA Laboratorium Undiksha Singaraja	1	1
32	Pengaruh Model Pembelajaran Perubahan Konseptual dan Motivasi Epistemik terhadap Pemahaman Konsep Fisika Siswa Kelas X SMA Lab Undiksha Tahun Ajaran 2013/2014	1	1
33	Pengaruh Kecerdasan Emosional dan Interaksi Sosial terhadap Prestasi Belajar Fisika Siswa Kelas XI IPA SMA Negeri se-Kota Singaraja pada Semester Genap Tahun Pelajaran 2013/2014	1	1
34	Pengaruh Kemampuan Berpikir Formal dan Pemahaman Konsep IPA terhadap Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa Kelas VIII SMP Negeri Se-Kota Singaraja Tahun Pelajaran 2013/2014	1	1
35	Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Berbantuan Diagram V Terhadap Prestasi Belajar Fisika Siswa SMP Negeri 1 Bangli Tahun Pelajaran 2013/2014	1	1
36	Pengaruh Model Problem Based Learning Berbantuan Multimedia Interaktif Terhadap Keterampilan Berpikir Kritis Siswa di SMA Negeri 2 Tabanan	1	1
37	Pengaruh Metode Learn To Think (LTT) Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Kelas VIII SMP Negeri 1 Seririt Tahun Pelajaran 2013/2014	1	1
38	Penerapan Model Project Based Learning Untuk Meningkatkan Sikap Ilmiah dan Prestasi Belajar Fisika Siswa Kelas XI IPA 2 Di SMA Negeri 1 Sukasada	1	1
39	Penerapan Strategi Web-based PBL Environment untuk Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas X IPA 2 SMA Negeri 4 Singaraja	1	1
40	Pengaruh Model Pembelajaran Perubahan Konseptual Berbantuan Peta Konsep Terhadap Pemahaman Konsep IPA (Fisika) Siswa Kelas VIII SMP Negeri 3 Abiansemal Tahun Pelajaran 2013/2014	1	1
41	Pengaruh Model Project-Based Learning Berbantuan Know-Want-Learn Worksheet Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa dalam Pembelajaran Fisika Kelas X SMA Negeri 4 Singaraja	1	1
42	Pengaruh Model Tutor-Less Problem Based Learning Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika Siswa SMA Kelas X	1	1

43	Pengaruh Strategi Pembelajaran Metakognitif Terhadap Pemahaman Konsep IPA Siswa Kelas VIII SMP Negeri 1 Sawan Tahun Pelajaran 2013/2014	1	1
44	Keterampilan Guru dalam Mengelola Kelas pada Pembelajaran Fisika di SMA Negeri 1 Sukasada	1	1
45	Penerapan Model Contextual Teaching And Learning (CTL) Sebagai Upaya Untuk Meningkatkan Hasil Belajar dan Kinerja Ilmiah Fisika Siswa Pada Kelas XI TKB 2 di SMK Negeri 3 Singaraja Tahun Pelajaran 2013-2014	1	1
46	Implementasi Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Fisika Siswa Kelas XI IPA 3 SMA Negeri 1 Kubutambahan Tahun Pelajaran 2013/2014	1	1
47	Hubungan Motivasi Belajar dan Fasilitas Belajar Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas X MIPA SMA Negeri 4 Singaraja pada Semester Genap Tahun Pelajaran 2013/2014	1	1
48	Pengaruh Strategi Pembelajaran Peta Konsep Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Sukawati Tahun Ajaran 2013/2014	1	1
49	Pengaruh Strategi Pembelajaran Aktif Tipe Quiz Team Terhadap Hasil Belajar IPA Siswa Kelas VIII SMP Negeri 6 Singaraja Tahun Pelajaran 2013/2014	1	1
50	Pengaruh Model Pembelajaran Reciprocal Teaching Terhadap Pemahaman Konsep Ditinjau dari Motivasi Belajar Siswa SMA Kelas X	1	1
51	Pengaruh Model POGIL (Process Oriented Guide Inquiry Learning) Terhadap Prestasi Belajar Fisika Siswa Kelas X SMA Negeri 2 Banjar Tahun Pelajaran 2013/2014	1	1
52	Pengaruh Model Problem Based Learning Berbantuan Penilaian Portofolio Terhadap Prestasi Belajar Fisika Siswa Kelas X Semester Genap SMA Negeri 1 Tabanan Tahun Pelajaran 2013/2014	1	1
53	Pengaruh Model Pembelajaran Problem Solving Terhadap Pemahaman Konsep Fisika Siswa Kelas XI IPA SMA Negeri 1 Mengwi Tahun Pelajaran 2013/2014 Ditinjau dari Kemampuan Penalaran Formal	1	1
54	Hubungan Status Sosial-ekonomi dan Potensi Akademik terhadap Prestasi Belajar Siswa Kelas X SMA se-Kota Gianyar pada Semester Genap Tahun Ajaran 2013/2014	1	1
55	Pengaruh Model Blended Learning Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas XI SMA Negeri 8 Denpasar Tahun Ajaran 2013/2014	1	1
56	Penerapan Model Problem Based Learning untuk Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar Siswa Kelas XI IPA 4 SMA Negeri 3 Denpasar Tahun Pelajaran 2013/2014	1	1

57	Studi Komparatif model pembelajaran kolaboratif dan model pembelajaran kooperatif tipe group investigation terhadap pemahaman konsep fisika siswa kelas X ipa SMA N 1 Semarang tahun ajaran 2013/2014	1	1
58	Pengaruh Model Pembelajaran Perubahan Konseptual berbantuan Simulasi Komputer Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa SMA Kelas X	1	1
59	Pengaruh Model Problem Based Learning (PBL) Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas X di SMA Negeri 2 Banjar Ditinjau dari Tipe Kepribadian	1	1
60	Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing terhadap Pemahaman Konsep IPA Siswa Kelas VIII SMP Negeri 2 Sawan	1	1
61	Penerapan Model Pembelajaran Problem Solving untuk Meningkatkan Motivasi Belajar dan Hasil Belajar IPA Siswa SMPN 1 Sukasada Tahun Pelajaran 2013/2014	1	1
62	Pengaruh Model Problem Based Learning terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah dan Sikap Ilmiah Siswa Kelas XI IPA SMA Negeri 2 Tabanan Tahun Pelajaran 2013/2014	1	1
63	Pengaruh Model Problem Based Learning Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Mengwi Tahun Pelajaran 2013/2014	1	1
64	Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Kubu Tahun Pelajaran 2013/2014	1	1
65	Pengaruh Strategi Pembelajaran Peta Konsep Terhadap Pemahaman Konsep Fisika Siswa Kelas X SMA Negeri 2 Banjar Tahun Pelajaran 2013/2014	1	1
66	Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Pair Share Terhadap Hasil Belajar IPA Siswa Kelas VIII SMP Negeri 2 Sawan	1	1
67	Pengaruh Motivasi Berprestasi dan Self Regulated Learning Terhadap Prestasi Belajar Fisika Siswa Kelas XI SMA Negeri di Kota Amlapura Pada Tahun Pelajaran 2013/2014	1	1
68	Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation Untuk Meningkatkan Sikap Ilmiah dan Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas XI SPA 3 SMA Negeri 1 Kuta Utara Tahun Pelajaran 2013/2014	1	1
Total		68	68

Jumlah Skripsi Prodi S1 Pendidikan Fisika Tahun Pelajaran 2014/2015

No	Jenis Pustaka	Jumlah Judul	Jumlah Copy
	(1)	(2)	(3)
1	Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Motivasi Belajar Fisika Pada Siswa Kelas XI TPM 1 SMKN 3 Singaraja Tahun Ajaran 2014/2015	1	1
2	Pengaruh Model Self Regulated Learning (SRL) Terhadap Prestasi Belajar Fisika Siswa di SMA	1	1
3	Pengaruh Model Pembelajaran Kreatif Produktif terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas XI SMA Negeri 1 Sawan	1	1
4	Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TPS (Think Pair Share) Berbantuan Peta Konsep (Concept map) Terhadap Prestasi Belajar Fisika Kelas X SMA Negeri 1 Amlapura Tahun Ajaran 2014/2015	1	1
5	Implementasi Model Pembelajaran Perubahan Konseptual Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Siswa SMKN 3 Singaraja	1	1
6	Pengaruh Intellegent Quotient (IQ) dan Kecemasan terhadap Prestasi Belajar Fisika Siswa Kelas XI SMA Negeri di Kota Singaraja pada Semester Ganjil Tahun Pelajaran 2014/2015	1	1
7	Penerapan Model Problem Based Learning untuk Meningkatkan Motivasi dan Prestasi Belajar Fisika Siswa Kelas XI SMA Negeri I Sawan Tahun Pelajaran 2014/2015	1	1
8	Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation (GI) Terhadap Motivasi Berprestasi dan Hasil Belajar Siswa Kelas X1 SMA Negeri 1 Kubu Tahun Pelajaran 2013/2014	1	1
9	Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Terhadap Pemahaman Konsep Fisika Siswa Kelas X SMA N 2 Banjar Tahun Pelajaran 2014/2015	1	1
10	Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terhadap Hasil belajar Fisika Ditinjau Dari Motivasi Belajar Siswa Kelas X IPA SMA Negeri 6 Denpasar pada Tahun Ajaran 2013/2014	1	1
11	Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Fisika Siswa Kelas XI MIPA 4 SMA Negeri 1 Tampaksiring	1	1
12	Miskonsepsi Siswa dan Strategi Pembelajaran yang Mampu Mengatasi Miskonsepsi dalam Pembelajaran Fisika di SMA	1	1

13	Kompetensi Guru Fisika SMA Negeri 1 Singaraja dalam Implementasi Kurikulum 2013 Ditinjau dari Kecerdasan Emosional, Kepribadian, dan Demografi Sosial	1	1
14	Evaluasi Pembelajaran Guru Fisika SMA Laboratorium Undiksha: Peluang Menimbulkan Motivasi Berprestasi, Kecemasan, dan Prestasi Akademik	1	1
15	Evaluasi Tindak Guru Fisika dalam Pengimplementasian Pendekatan Scientific pada Kelas XI Program MIPA di SMA Negeri 3 Singaraja	1	1
16	Pengaruh Strategi Pembelajaran Aktif terhadap Prestasi Belajar Fisika Siswa Kelas X di SMA Negeri 2 Semarang Tahun Ajaran 2014/2015	1	1
17	Pengaruh Motivasi Belajar dan Konsep Diri Terhadap Prestasi Belajar Fisika Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Gianyar	1	1
18	Pengaruh Efikasi Diri dan Motivasi Belajar terhadap Prestasi Belajar Fisika Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Tabanan pada Semester Genap Tahun Pelajaran 2014/2015	1	1
19	Pengaruh Efikasi Diri dan Harga Diri terhadap Prestasi Belajar IPA Siswa Kelas VIII SMP Negeri Se-Kecamatan Nusa Penida pada Tahun Pelajaran 2014/2015	1	1
20	Pengaruh Minat Belajar dan Kebiasaan Belajar terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas X IPA di SMA Negeri 8 Denpasar	1	1
21	Pengaruh Model Pembelajaran Problem Solving and Reasoning Terhadap Keterampilan Berpikir Kritis Siswa dalam Pembelajaran IPA Kelas VIII MTs Al-Khairiyah Tegallingah Tahun Pelajaran 2014/2015	1	1
22	Analisis Kualitatif Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas X MIPA 3 SMAN 1 Singaraja dalam Pembelajaran Fisika Tahun Ajaran 2014/2015	1	1
23	Deskripsi Strategi Pembelajaran Peta Konsep (Concept Mapping): Upaya Pengembangan Pemahaman Konsep Dalam Pembelajaran Fisika Siswa Kelas VII SMP Mutiara Singaraja Tahun Pelajaran 2014/2015	1	1
24	Implementasi Model Pembelajaran Kooperatif dengan Strategi Think-Talk-Write (TTW) sebagai upaya meningkatkan interaksi sosial dan hasil belajar IPA Siswa Kelas VIIB SMP Negeri 3 Mengwi	1	1
25	Pengaruh Kebiasaan Belajar, Kecerdasan Emosional, dan Kepribadian terhadap Prestasi Belajar IPA Siswa Kelas VIII SMP Negeri se-Kecamatan Tegallalang pada Tahun Pelajaran 2014/2015	1	1
26	Hubungan antara Sikap, Kecerdasan Emosional, dan Konsep Diri dengan Prestasi Belajar siswa Kelas X SMA Laboratorium UNDIKSHA Singaraja Tahun Pelajaran 2014/2015	1	1
27	Analisis Miskonsepsi Siswa terhadap Materi Kalor di Kelas X-3 SMAN 1 Sawan serta Cara Menanggulangnya	1	1

28	Tindak Guru dalam Pembelajaran IPA dengan Pendekatan Saintifik di SMP Negeri 2 Singaraja	1	1
29	Tindak Guru dalam Pembelajaran Fisika sebagai Upaya Pengembangan Efikasi Diri dan Regulasi Diri Siswa SMA Negeri 1 Kubu Karangasem Tahun Ajaran 2014/2015	1	1
30	Pengaruh Kecerdasan Emosional dan Efikasi Diri terhadap Prestasi Belajar Fisika Kelas X IPA di SMA Negeri 1 Amlapura	1	1
31	Kompetensi Guru dan Relevansinya Terhadap Interaksi Sosial dan Kinerja Siswa dalam Pembelajaran Fisika di Kelas XI SMK Negeri 3 Singaraja Tahun Pelajaran 2014/2015	1	1
32	Keterampilan Pengelolaan Kelas Sebagai Upaya Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar dan Prestasi Belajar Siswa SMA Negeri 1 Banjar Tahun Ajaran 2014/2015	1	1
33	Hubungan Antara Iklim Kelas dan Kecerdasan Emosional dengan Motivasi Belajar Siswa Kelas X MIA Negeri 2 Singaraja pada Tahun Pelajaran 2014/2015	1	1
34	Persepsi, Motivasi, dan Prestasi Belajar dalam Kaitannya dengan Strategi Pembelajaran Fisika Siswa Kelas X SMA Negeri 4 Singaraja	1	1
35	Penerapan Model Discovery Learning sebagai Upaya Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis dan Hasil Belajar IPA Siswa Kelas VIIIE SMP Negeri 3 Mengwi Tahun Ajaran 2014/2015	1	1
36	Penerapan Model Blended Learning untuk Meningkatkan Motivasi dan Prestasi Belajar IPA Siswa Kelas VIII B SMP Negeri 2 Sawan Semester Genap Tahun Ajaran 2014/2015	1	1
37	Pengaruh self-regulation, self-efficacy, dan study habits terhadap prestasi belajar fisika siswa kelas X SMA Negeri se-Kabupaten Gianyar tahun pelajaran 2014/2015	1	1
38	Tindak Pembelajaran Guru Fisika dalam Implementasi Standar Proses Kurikulum 2013 (Studi Kasus di Kelas XI MIA SMA Negeri 1 Singaraja)	1	1
39	Miskonsepsi Siswa pada Mata Pelajaran Fisika dan Upaya Penanggulangannya di Kelas XI MIA SMA Negeri 1 Bangli	1	1
40	Implementasi Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation untuk Meningkatkan Kecerdasan Emosional dan Hasil Belajar Siswa Kelas VIII E SMP Negeri 4 Mendoyo Tahun Pelajaran 2014/2015	1	1
41	Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika Siswa Kelas X1 SMA Saraswati Seririt Tahun Pelajaran 2014/2015	1	1
42	Analisis Miskonsepsi Siswa dan Faktor Penyebabnya dalam Pembelajaran Suhu dan Kalor Kelas X di SMA Negeri 3 Singaraja	1	1

43	Pengaruh Tingkat Kecemasan dan Motivasi Belajar terhadap Prestasi Belajar Fisika Siswa Kelas X SMA Negeri di Kota Denpasar Tahun Pelajaran 2014/2015	1	1
44	Studi Analisis Persepsi, Motivasi, dan Kompetensi Guru dalam Kaitannya dengan Pengembangan Profesionalisme Guru Fisika di SMA Negeri 1 Seririt	1	1
45	Pengaruh Konsep Diri, Motivasi Belajar, dan Kemampuan Metakognitif terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas X SMA Negeri di Kota Singaraja Tahun Pelajaran 2014/2015	1	1
46	Analisis Model Pembelajaran Inkuiri pada Pembelajaran Fisika dan Dampaknya dalam Peningkatan Pemahaman Konsep Siswa Kelas X SMA Laboratorium Undiksha Singaraja	1	1
47	Pengaruh Model Pembelajaran Problem Solving Terhadap Pemahaman Konsep Fisika Siswa Kelas X Tahun Ajaran 2014/2015	1	1
48	Penerapan Metode Dialog Socratic untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis dan Hasil Belajar IPA (Fisika) Siswa Kelas VIII E SMP Negeri 1 Sukasada Tahun Pelajaran 2011/2012	1	1
49	Pengaruh Persepsi Siswa Tentang Pengelolaan Kelas dan Motivasi Belajar Terhadap Prestasi Belajar Fisika Siswa Kelas X di SMA Negeri 1 Gianyar Semester Genap Tahun Ajaran 2014/2015	1	1
50	Hubungan antara Persepsi Siswa tentang Kompetensi Pedagogik, Kompetensi Profesional Guru dengan Prestasi Belajar IPA di SMA Negeri 4 Tejakula	1	1
51	Kajian Kualitatif Pengelolaan Pembelajaran Fisika Berbasis Kurikulum 2013 SMA Negeri 1 Ubud kelas X Tahun Ajaran 2014/2015	1	1
52	Pengaruh Konsep Diri dan Kecerdasan Emosional terhadap Prestasi Belajar IPA Siswa Kelas VIII SMP se-Kecamatan Selat, Karangasem pada Semester Genap Tahun Pelajaran 2014/2015	1	1
53	Studi Pengelolaan Pembelajaran Fisika dengan Pendekatan Saintifik di SMA Negeri 1 Bangli Pada Semester Genap Tahun Ajaran 2014/2015	1	1
54	Analisis Deskriptif Kecerdasan Emosional dan Konsep Diri Siswa Kelas XI IPA SMA di Kabupaten Klungkung Tahun Ajaran 2014/2015 Ditinjau dari Pola Asuh Orang Tua	1	1
55	Implementasi Pendekatan Saintifik dalam Pembelajaran Fisika: Sebagai Refleksi terhadap Kemampuan Saintifik, Percaya Diri, dan Kebiasaan Belajar Siswa Kelas X di SMA Negeri 4 Singaraja	1	1
56	Analisis Kecerdasan Emosional dan Self-Efficacy Guru IPA SMP Negeri se-Kabupaten Gianyar Ditinjau Dari Segi Gender	1	1

57	Suasana Kelas dalam Pembelajaran Fisika SMA sebagai Wahana Pengembangan Kecerdasan Emosional, Sikap Ilmiah dan Prestasi Belajar Fisika pada Kelas XI IPA 5 SMA Negeri 2 Tabanan pada Semester Genep Tahun Ajaran 2014/2015	1	1
58	Penerapan Model Quantum Learning Berbantuan Media Video Sebagai Upaya Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas XI MIA 2 SMA Negeri 2 Singaraja Tahun Ajaran 2014/2015	1	1
Total		58	58

Jumlah Skripsi Prodi S1 Pendidikan Fisika Tahun Pelajaran 2015/2016

No	Jenis Pustaka	Jumlah Judul	Jumlah Copy
	(1)	(2)	(3)
1	Penerapan modal pembelajaran berbasis masalah untuk meningkatkan keterampilan berpikir kritis dan hasil belajar fisika siswa kelas XI IPA 3 SMA Negeri 1 Penebel tahun pelajaran 2015/2016	1	1
2	Penerapan model pembelajaran problem based-learning untuk meningkatkan minat dan hasil belajar IPA siswa SMP Negeri 2 Sawan	1	1
3	Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Untuk Meningkatkan Motivasi dan Prestasi Belajar Fisika Siswa Kelas X F SMA Negeri 1 Kintamani Tahun Pelajaran Semester Ganjil 2015/2016.	1	1
4	Keterlaksanaan pendekatan keterampilan proses dalam pembelajaran Fisika SMA Negeri 1 Baturiti Tahun pelajaran 2015/2016:Relevansinya dalam pencapaian hasil belajar siswa.	1	1
5	Pengembangan Model Pembelajaran Berbasis Kecerdasan Majemuk untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Fisika Siswa Kelas XI IPA SMA Negeri 4 Singaraja	1	1
6	Analisis Kualitatif Suasana Kelas yang Diciptakan Guru Fisika SMAN 7 Denpasar (Relevansinya dalam Pengembangan Kecerdasan Sosial dan Emosional Siswa)	1	1
7	Pengembangan Model Pembelajaran Kolaboratif Bermedia ICT untuk Meningkatkan Self-Efficacy dan Prestasi Belajar Siswa Pada Pembelajaran Fisika Kelas XI MIPA di SMA Negeri 3 Singaraja	1	1
8	Kadar Pemberdayaan Potensi Interaksi Sosial Bagi Guru dalam Pembelajaran Fisika di SMA Negeri 4 Singaraja: Dampaknya Terhadap Berpikir Kritis Siswa	1	1
9	Strategi Mengajar Guru Fisika: Analisis Berdasarkan Motivasi dan Prestasi Belajar Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Semarapura	1	1
10	Strategi Pembelajaran Guru Fisika yang Mengembangkan Self-Efficacy dan Interaksi Sosial Siswa SMA Negeri 1 Sukasada Tahun Pelajaran 2015/2016	1	1
11	Pengembangan Alat Penilaian Berpikir Tingkat Tinggi pada Materi Elastisitas dan Fluida Statis untuk Siswa Kelas X MIPA di SMA Negeri 4 Singaraja	1	1
12	Miskonsepsi Konsep Kalor dan Upaya Penanggulangannya pada Siswa Kelas X 1 SMA Negeri 1 Sukasada	1	1
13	Pengembangan Perangkat Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation (GI) untuk Meningkatkan Literasi Sains Siswa Kelas X SMK N 3 Singaraja	1	1

14	Analisis Miskonsepsi Siswa Kelas X dan Upaya Penanggulangannya dalam Pembelajaran Listrik Dinamis di SMA Negeri 2 Kuta	1	1
15	Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbasis Pembelajaran Kooperatif Group Investigation (GI) untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas X di SMA Negeri 4 Singaraja.	1	1
16	Penerapan Model Student Teams Achievement Division (STAD) Sebagai Upaya Meningkatkan Motivasi dan Prestasi Belajar Fisika Siswa Kelas X 3 SMA Negeri 1 Srono Tahun Pelajaran 2015/2016	1	1
17	Strategi Pembelajaran Guru IPA yang Mengembangkan Keterampilan Berpikir Kreatif di SMP Negeri 1 Negara	1	1
18	Metode Pembelajaran Guru Fisika: Relevansinya dalam Pengembangan Kreativitas dan Prestasi Belajar Siswa SMA Negeri 2 Singaraja dalam Pembelajaran Fisika Tahun Ajaran 2015/2016	1	1
19	Strategi Pembelajaran Guru IPA: Relevansinya Ditinjau dari Perspektif Self-efficacy dan Prestasi Belajar Siswa Kelas VIII di SMP Negeri 6 Singaraja Tahun Pelajaran 2015/2016	1	1
20	Strategi Pembelajaran Guru Fisika: Relevansinya dalam Pengembangan Kecerdasan Emosional Siswa Kelas X MIPA 1 SMA Negeri 2 Semarang Tahun Pelajaran 2015/2016	1	1
21	Pengaruh Penerapan Modul Fisika Bermuatan Peta Konsep pada Pembelajaran IPA terhadap Hasil Belajar Siswa SMP Negeri di Kota Singaraja (Dengan Mengontrol Pengetahuan Awal Siswa)	1	1
22	Strategi Pembelajaran Guru IPA: Relevansinya Ditinjau dari Persepektif Interaksi Sosial, Motivasi Berprestasi, dan Prestasi Belajar Siswa Kelas VII SMP Laboratorium Undiksha Tahun Pelajaran 2015/2016	1	1
23	Pengaruh Problem Based Learning Berbasis ICT Terhadap Pemahaman Konsep Fisika Siswa Kelas X SMK TI Bali Global Singaraja	1	1
24	Strategi Pembelajaran Guru IPA: Relevansinya Ditinjau dari Perspektif Motivasi Belajar, Kemampuan Regulasi Diri, dan Prestasi Belajar Siswa Kelas VII SMP Negeri 2 Singaraja Pada Semester Genap Tahun Pelajaran 2015/2016	1	1
25	Strategi Pembelajaran Guru Fisika Ditinjau dari Upaya Pengembangan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas XI SMA Negeri 1 Singaraja	1	1
26	Strategi Pembelajaran Guru IPA: Relevansinya Ditinjau dari Perspektif Konsep Diri, Motivasi Belajar, dan Prestasi Belajar Siswa Kelas VIII SMP Negeri 4 Singaraja Pada Semester Genap Tahun Pelajaran 2015/2016	1	1

27	Strategi Pembelajaran Guru IPA: Relevansinya Ditinjau dari Perspektif Kreativitas, Kemampuan Pemecahan Masalah, dan Prestasi Belajar Siswa Kelas VII SMP Negeri 4 Singaraja Pada Semester Genap Tahun Pelajaran 2015/2016	1	1
28	Pengembangan Multimedia Pembelajaran Fisika Berbasis Gaya Belajar untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa SMA Kelas X SMA	1	1
29	Strategi Pembelajaran Guru Fisika Relevansinya dalam Mengembangkan Motivasi Belajar dan Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas XI MIPA 3 SMA Negeri 3 Singaraja	1	1
30	Strategi Pembelajaran Guru Fisika Relevansinya dalam Pengembangan Efikasi Diri dan Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas X6 SMA Negeri 1 Seririt	1	1
31	Analisis Strategi Pembelajaran Guru Fisika dalam Pemberdayaan Kemampuan Metakognitif Siswa Kelas X MIPA 2 SMA Negeri 3 Singaraja	1	1
32	Strategi Pembelajaran Guru Fisika: Upaya Pengembangan Efikasi Diri Dan Motivasi Belajar Siswa Kelas X MIA 8 SMA Negeri 7 Denpasar	1	1
33	Pengembangan Media Pembelajaran ICT Berbasis Perangkat Lunak MS.Powerpoint untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa SMA	1	1
34	Tindak Guru pada Pendekatan Saintifik dalam Pembelajaran Fisika di Kelas XI SMA Negeri 1 Abiansemal	1	1
35	Strategi Pembelajaran Guru: Relevansinya dalam Meningkatkan Motivasi Belajar dan Literasi Sains Fisika Kelas X di SMA Negeri 1 Penebel	1	1
36	Pengaruh Modul Pembelajaran Bermuatan	1	1
37	Contextual Teaching and Learning untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa Kelas X Multimedia	1	1
38	Efektivitas Model Konflik Kognitif dalam Remediasi Miskonsepsi Siswa SMP pada Materi Tekanan	1	1
39	Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Bebas (Free Inquiry) Terhadap Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Kelas X Jurusan MIPA di SMA Negeri 1 Negara	1	1
40	Analisis Miskonsepsi Siswa pada Materi Suhu dan Kalor di SMA Negeri 1 Tabanan	1	1
41	Analisis Kecerdasan Emosional Siswa Kelas X MIPA SMA Negeri 2 Semarang Tahun Pelajaran 2015/2016	1	1
42	Strategi Pembelajaran Guru Fisika: Pengaruhnya dalam Pengembangan Sikap Ilmiah Siswa Kelas X IPA 3 di SMA Negeri 1 Negara	1	1
43	Pembelajaran Berorientasi Penemuan: Upaya Pengembangan Sikap Ilmiah dan Prestasi Belajar Fisika Kelas XI IPA 7 SMA Negeri 1 Kediri Pada Semester Genap Tahun Ajaran 2015/2016	1	1
44	Pendekatan Saintifik pada Pembelajaran Fisika dalam Upaya Pengembangan Sikap Ilmiah Siswa Kelas XI di SMA Negeri 1 Singaraja	1	1

45	Strategi Pembelajaran Guru Fisika: Relevansinya dalam Pengembangan Motivasi Belajar Siswa ditinjau dari Segi Gender di SMA Negeri 6 Denpasar	1	1
46	Strategi Pembelajaran Guru Fisika relevansinya dalam mengembangkan interaksi sosial dan kemampuan berpikir kreatif siswa kelas X IPA 1 MA Negeri Patas	1	1
47	Strategi Pembelajaran Guru Fisika Ditinjau dari Motivasi Kerja, Komitmen Guru, serta Motivasi Berprestasi Siswa SMA Negeri 2 Singaraja	1	1
48	Keefektifan Pembelajaran Aktif Bagi Guru Fisika: Analisisnya Berdasarkan Kreativitas Ilmiah Siswa SMA Negeri 1 Kuta Utara	1	1
49	Strategi Mengajar Guru Sebagai Upaya untuk Mengembangkan Kreativitas Siswa dalam Pembelajaran Fisika di SMA Negeri 1 Bangli	1	1
50	Self Efficacy Guru dalam Pembelajaran Fisika di SMA Negeri 1 Selat Dampaknya terhadap Motivasi Belajar dan Prestasi Akademik Siswa	1	1
51	Strategi Pembelajaran Guru Fisika Relevansinya Terhadap Sikap Ilmiah dan Hasil Belajar Siswa Kelas XI IPA 1 SMA Negeri 1 Baturiti	1	1
52	Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Kelas X Sma Negeri 2 Negara Tahun Ajaran 2015/2016	1	1
53	Strategi Pembelajaran Guru Fisika Berbasis Kurikulum 2013 di SMA: Relevansinya dalam Mengembangkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa di SMA Negeri 1 Semarang Tahun Pelajaran 2015/2016	1	1
54	Model Pembelajaran Inkuiri dalam Pembelajaran Fisika serta Dampaknya terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas X.7 di SMA Negeri 2 Banjar Tahun Pelajaran 2015/2016	1	1
55	Interaksi Sosial Guru pada Pembelajaran Fisika di SMA Negeri 1 Baturiti: Relevansinya terhadap Percaya Diri dan Prestasi Belajar Siswa	1	1
56	Strategi Pembelajaran Guru IPA: Relevansinya Terhadap Pemahaman Konsep Siswa Kelas VIII SMP Negeri 3 Sawan Pada Semester Genap Tahun Ajaran 2015/2016	1	1
57	Pengaruh Model Problem Based Learning Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Kelas VIII SMP N 3 Busungbiu Tahun Pelajaran 2015/2016	1	1
58	Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD (Student Team Achievement Divisio) Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Dan Prestasi Belajar Fisika Siswa Kelas XI IPA 3 SMA Negeri 2 Mengwi Tahun Pelajaran 2015/2016	1	1
59	Penerapan Model Inkuiri Terbimbing Dalam Pembelajaran IPA (Fisika) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas VIII A SMP Negeri 3 Baturiti	1	1
60	Strategi Pembelajaran Guru Fisika dalam Mengembangkan Motivasi Belajar dan Prestasi Belajar Siswa Kelas XI IPA 1 di SMA Negeri 2 Banjar	1	1

61	Strategi Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Guru Fisika: Relevansinya dengan Pemahaman Konsep Siswa di Kelas XI IPA 1 MAN Patas	1	1
62	Pengembangan Media Pembelajaran E-Learning Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar dan Prestasi Belajar Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Bebandem	1	1
63	Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD (Student Teams Achievement Divisions) Berbantuan Peta Konsep untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas X MIA 6 SMA Negeri 2 Singaraja Tahun Pelajaran 2015/2016	1	1
64	Evaluasi Tindak Guru Dalam Pembelajaran Fisika Pada Program MIPA Di SMA Negeri I Busungbiu	1	1
65	Kualitas Pengelolaan Kelas Guru Dalam Pembelajaran Fisika Relevansinya Terhadap Motivasi Belajar Siswa Kelas XI SMA Negeri 1 Seririt	1	1
66	Implementasi Model Pembelajaran Kooperatif dengan Strategi Think-Talk-Write (TTW) untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar IPA Kelas VIII B MTs Alkhairiyah Tegalinggah Tahun Ajaran 2015/2016	1	1
67	Strategi Pembelajaran Guru Fisika Relevansinya dalam Pengembangan Kemampuan Berpikir Kritis dan Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas X MIA 4 SMA Negeri 4 Singaraja	1	1
68	Strategi Pembelajaran Guru IPA: Upaya Pengembangan Motivasi dan Prestasi Belajar Siswa Kelas VIII di SMP Negeri 2 Sawan	1	1
69	Tindak Guru dalam Pembelajaran Fisika Kelas X di SMA Negeri 1 Amlapura serta Dampaknya secara Kualitatif terhadap Motivasi Belajar dan Prestasi Belajar	1	1
70	Analisis Keterampilan Motivasi Guru untuk Mengembangkan Minat Belajar Siswa dalam Pembelajaran Fisika Kelas X SMA Negeri 1 Semarang	1	1
Total		70	70

Jumlah Skripsi Prodi S1 Pendidikan Fisika Tahun 2017

No	Jenis Pustaka	Jumlah Judul	Jumlah Copy
	(1)	(2)	(3)
1	Pengembangan lembar kerja siswa (LKS) berbasis project based learning untuk meningkatkan kreativitas siswa di sma lab undiksha singaraja	1	1
2	Penerapan Model Problem Based Learning (PBL) dalam Pembelajaran Fisika Untuk Meningkatkan Motivasi dan Prestasi Belajar Siswa Kelas XI MIA 6 Di SMA Negeri 4 Singaraja Tahun Pelajaran 2016/2017	1	1
3	Straregi Pembelajaran Guru Fisika: Relevansinya Dalam Pengembangan Motivasi Belajar dan Prestasi Belajar Siswa Kelas X MIA 3 di SMA Negeri 7 Denpasar	1	1
4	Analisis Kualitatif Strategi Pembelajaran Guru Fisika: Relevansinya dalam Pengembangan Motivasi Berprestasi dan Self-Efficacy Siswa Kelas XI IPA 1 di SMA Negeri 1 Singaraja	1	1
5	Implementasi collaborative learning dalam meningkatkan kemampuan berpikir kreatif siswa (studi pra-eksperimen dalam pembelajaran fisika di SMA Negeri 3 Singaraja)	1	1
6	Strategi Pembelajaran Perubahan Konseptual: Upaya Pengembangan Pemahaman Konsep Fisika (Studi Pra-eksperimen kelas X-4 SMAN 1 Sukasada)	1	1
7	Analisis Kompetensi Sikap Sosial dan Kognitif Serta Upaya Peningkatannya Dalam Pembelajaran Fisika Kelas XI MIPA 2 SMA Negeri 2 Singaraja	1	1
8	Strategi Pembelajaran Guru Fisika: Relevansinya dalam pengembangan kualitas kepuasan belajar siswa dan motivasi belajar siswa kelas X MIPA di SMA Negeri 4 Singaraja	1	1
9	Pengaruh Disiplin Diri Dalam Kelas XI Terhadap Prestasi Belajar Fisika Siswa Di SMA Negeri 1 Semarang	1	1
10	Strategi Pembelajaran Guru Fisika: Analisis Berdasarkan Kompetensi Siswa Kelas XI di SMA Negeri 8 Denpasar	1	1
11	Pengembangan Media Pembelajaran Berbantuan ICT untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa Kelas X di SMK TI Bali Global Singaraja	1	1
12	Pengembangan Media Pembelajaran Mandiri Berbasis Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Fisika Siswa Kelas X di SMAN 3 Singaraja	1	1
13	Analisis Hubungan Kompetensi Kepribadian Guru dan Karakter Siswa dalam Pembelajaran Fisika di SMA Negeri 4 Singaraja	1	1

14	Studi Analitik Pengaruh Self-Efficacy terhadap Prestasi Belajar Fisika Siswa SMA Negeri 4 Singaraja	1	1
15	Metode Representasi dalam Pembelajaran Fisika: Relevansinya dalam Pengembangan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Sukasada	1	1
16	Pengaruh Efikasi Diri Siswa terhadap Motivasi Belajar dan Prestasi Belajar Siswa Kelas XI IPA pada Pembelajaran Fisika di SMA Negeri 1 Sawan	1	1
17	Hubungan antara Strategi Belajar dan Keterampilan Berpikir Kreatif terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika Siswa Kelas VIII SMP Negeri 4 Seririt Tahun Akademik 2016/2017.	1	1
18	Strategi Pembelajaran Guru: Relevansinya dalam Pengembangan Keterampilan Metakognitif dan Motivasi Belajar Siswa di SMA Negeri 2 Singaraja dalam Pembelajaran Fisika	1	1
19	Strategi Pembelajaran Guru: Hubungannya Secara Kualitatif Dalam Pengembangan Regulasi Diri Dan Prestasi Belajar Fisika Siswa Kelas X MIPA 1 dan XI MIPA 4 SMA Negeri 4 Singaraja	1	1
20	Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif dan Gaya Belajar Terhadap Prestasi Belajar Fisika Siswa Kelas X di SMA Negeri 1 Sawan	1	1
21	Penerapan Model Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar dan Prestasi Belajar Siswa Kelas X MIA 5 SMA N 7 Denpasar Tahun Ajaran 2016/2017	1	1
22	Analisis Motivasi Belajar dan Pemahaman Konsep Fisika Siswa Kelas X MIA 2 SMA Negeri 6 Denpasar serta Upaya Pengembangannya	1	1
23	Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar IPA (Fisika) Siswa Kelas VIII 3 SMP Laboratorium Undiksha Singaraja Tahun Pelajaran 2016/2017	1	1
24	Strategi Pembelajaran Guru Fisika: Relevansinya dalam Mengembangkan Regulasi Diri dan Efikasi Diri Siswa Kelas XI IPA II SMA Laboratorium Undiksha Singaraja Tahun Pelajaran 2016/2017	1	1
25	Strategi Pembelajaran Guru Fisika: Relevansinya dalam Pengembangan Kebiasaan Belajar dan Prestasi Belajar Siswa Kelas XI di SMA Negeri 3 Singaraja Tahun Pelajaran 2016/2017	1	1
26	Strategi Pembelajaran Guru Fisika: Relevansinya dalam Pengembangan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas XI di SMA Negeri 2 mengwi	1	1
27	Analisis Kualitas Pembelajaran Guru Fisika: Relevansinya terhadap Motivasi dan Prestasi Belajar Siswa di Kelas X IPA 3 Madrasah Aliyah Negeri (MAN) Negara	1	1

28	Analisis Kualitatif Pengelolaan Kelas dalam Pembelajaran Fisika: Relevansinya dalam Pengembangan Motivasi Dan Prestasi Belajar Siswa Kelas XI SMA Negeri 1 Sukasada	1	1
29	Strategi Pembelajaran Guru Fisika Sebagai Upaya Penembangan Efikasi Diri dan Prestasi Siswa Kelas X MIPA 7 SMA Negeri 4 Singaraja Tahun Ajaran 2016/2017	1	1
30	Strategi Pembelajaran Guru Fisika: Relevansinya dalam Pengembangan Kecerdasan Emosional dan Prestasi Belajar Siswa Kelas X SMA Negeri 2 Singaraja	1	1
31	Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif-Jigsaw dalam Pembelajaran Fisika terhadap Sikap Sosial. Sikap Spiritual, dan Prestasi Belajar Siswa Kelas X5 di SMA Negeri 2 Singaraja	1	1
32	Strategi Pembelajaran Guru Fisika Berbasis Kurikulum 2013: Analisis Kualitatif Berdasarkan Kemampuan Berpikir Kreatif dan Prestasi Belajar Siswa Kelas X SMA Negeri 2 Semarang Tahun Ajaran 2016/2017	1	1
33	Pengembangan Bahan Ajar dan Perangkat Pembelajaran Berorientasi NoS Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa Pada Pembelajaran Fisika Di SMA Negeri 3 Singaraja	1	1
34	Penerapan Diskusi Kelompok Sebagai Strategi Remediasi Miskonsepsi Siswa Kelas X6 pada Materi Suhu dan Kalor Di SMA Negeri 1 Sawan	1	1
35	Kontribusi Kecerdasan Emosional Terhadap Prestasi Belajar Fisika Siswa Kelas X Di SMA Negeri 1 Kubutambahan Semester Genep Tahun Ajaran 2016/2017	1	1
36	Analisis Kualitatif Potensi Efikasi Diri Guru dan Siswa Dalam Pembelajaran untuk Mengembangkan Prestasi Belajar Siswa SMA Negeri 1 Gianyar	1	1
37	Analisis Kualitatif Pemberdayaan Kecerdasan Emosional Guru dalam pembelajaran Fisika Dampaknya dalam Pengembangan Interaksi Sosial Siswa di SMA N 4 Gianyar	1	1
38	Pengaruh Model Pembelajaran Perubahan Konseptual berbantuan Simulasi PhET untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Fisika Siswa Kelas X di SMA Negeri 1 Sawan	1	1
39	Analisis Deskriptif Strategi Pengelolaan Kelas oleh Guru Fisika Relevansinya terhadap Disiplin Belajar dan Prestasi Belajar Siswa Kelas XI MIPA 3 SMA Negeri 1 Negara	1	1
40	Pengelolaan Kelas bagi Guru Fisikadi SMA Negeri 2 Semarang: Dampak Kualitatifnya dalam Perbaikan Proses Pembelajaran dan Prestasi Belajar Siswa	1	1
41	Pengembangan Asessmen kinerja berbasis pendekatan saintifik untuk meningkatkan prestasi belajar fisika siswa kelas X MIPA Di SMA N 1 Singaraja.	1	1

42	Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa Kelas X MIPA 7 Pada Pembelajaran Fisika di SMA Negeri 1 Gianyar Tahun Ajaran 2016/2017	1	1
43	Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Dalam Pembelajaran Fisika Siswa Kelas X MIA 2 SMA Negeri 3 Denpasar	1	1
44	Strategi Pengelolaan Kelas bagi Guru dalam Pembelajaran Fisika: Dampak Kualitatifnya terhadap Upaya Pengembangan Motivasi Belajar dan Prestasi Belajar Siswa di SMA Negeri 8 Denpasar	1	1
45	Penerapan Model Problem Based Learning untuk Meningkatkan Sikap Sosial dan Prestasi Belajar Siswa Kelas X MIA 6 SMAN 4 Singaraja Tahun Pelajaran 2016/2017	1	1
46	Strategi Pembelajaran Guru Berbantuan ICT: Dampaknya Terhadap Prestasi Belajar dan ICT Literacy Siswa Kelas X SMA Negeri Bali Mandara Tahun Ajaran 2016/2017	1	1
47	Pengembangan Perangkat Pembelajaran Fisika Berbasis Proyek Untuk Meningkatkan Kemampuan Memecahkan Masalah Siswa Kelas XI MIPA SMA Negeri 4 Singaraja Tahun Ajaran 2016/2017	1	1
48	Implementasi Profesionalisme Guru dalam Pembelajaran Fisika: Dampaknya Secara Kualitatif Terhadap Prestasi Belajar Siswa Kelas X Mia 2 Di Sma Negeri 1 Kuta	1	1
49	Dampak Kualitatif Strategi Pembelajaran Guru Fisika dalam Pengembangan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas X MIA 6 di SMA Negeri 1 Kuta	1	1
50	Strategi Pembelajaran Guru Fisika: Analisis Berdasarkan Kecerdasan Emosional, Kecerdasan Sosial, dan Prestasi Belajar Siswa Kelas Xi Semester Genap Tahun Pelajaran 2016/2017	1	1
51	Analisis Interaksi Edukatif dalam Pembelajaran Fisika Serta Dampaknya Terhadap Motivasi Belajar Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Sawan Tahun Pelajaran 2016/2017	1	1
52	Strategi Pembelajaran Guru Fisika dengan Pendekatan Konstruktivisme: Relevansinya terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas X di SMA Negeri 2 Singaraja Tahun Ajaran 2016/2017	1	1
53	Pengaruh Model Pembelajaran Perubahan Konseptual Berbantuan Simulasi Flash Terhadap Prestasi Belajar Fisika SMA Negeri 1 Gerokgak	1	1
Total		53	53

Jumlah Skripsi Prodi S1 Pendidikan Fisika Tahun 2018

No	Jenis Pustaka	Jumlah Judul	Jumlah Copy
	(1)	(2)	(3)
1	Pembelajaran Guru dengan Pemberdayaan Pemahaman Awal Siswa : Upaya Remediasi Miskonsepsi dan Meningkatkan Pemahaman Konsep Fisika di Kelas X MIA SMA Negeri 1 Dawan Tahun Ajaran 2016/2017	1	1
2	Pengembangan Model dan Perangkat Pembelajaran Metakognitif untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Fisika Siswa SMA	1	1
3	Strategi Pembelajaran Guru Fisika: Dampaknya dalam Pengembangan Sikap Sosial dan Berfikir Kritis Siswa di SMA Negeri 3 Singaraja	1	1
4	Hubungan antara Self-Efficacy dan Kecerdasan Emosional dengan Prestasi Belajar Fisika Siswa Kelas XI MIPA SMA Negeri di Kota Singaraja	1	1
5	Pengaruh Metode Pembelajaran Berbasis Mind Map terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa dalam Pembelajaran Fisika di Kelas XI MIPA SMA Negeri 4 Singaraja	1	1
6	Pengembangan Modul Fisika Berbasis <i>Problem Based Learning</i> (PBL) untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Kelas XI IPA SMA Negeri 4 Singaraja	1	1
7	Keefektifan Model <i>Problem Based Learning</i> dan Motivasi Berprestasi dalam Pencapaian Prestasi Belajar Fisika Siswa Kelas X SMAN 1 Kubutambahan	1	1
8	Pengaruh Metode Pembelajaran Penemuan Terbimbing terhadap Prestasi Belajar Fisika Siswa Kelas X MIA di SMA Negeri 1 Sukasada Tahun Pelajaran 2017/2018	1	1
9	Pengaruh <i>Project Based Learning</i> dan Prokrastinasi Akademik Terhadap Prestasi Belajar Fisika SMA Negeri 1 Singaraja	1	1
10	Efektivitas Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Group Investigation</i> (GI) dan Motivasi Berprestasi dalam Pencapaian Prestasi Belajar Fisika Siswa Kelas X MIA SMA Negeri 2 Banjar	1	1
11	Pengaruh Sikap Ilmiah dan Konsep Diri Terhadap Prestasi Akademik Fisika Siswa Kelas X IPA SMA Negeri di Kabupaten Jembrana	1	1
12	Penerapan Model <i>Problem Based Learning</i> untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas X MIPA 2 SMAN 2 Kuta	1	1
13	Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Keterampilan Pemecahan Masalah Siswa	1	1
14	Penerapan Model <i>Blended Learning</i> Berbasis Masalah Terhadap Prestasi Belajar Fisika Siswa Kelas X IPA di SMA Negeri 6 Denpasar Tahun Ajaran 2017/2018	1	1

15	Hubungan Antara Suasana Kelas dan Kecerdasan Emosional dengan Motivasi Belajar Siswa Kelas X MIA SMA NEGERI 2 SINGARAJA Tahun Ajaran 2017/2018	1	1
16	Pengembangan Media Pembelajaran Fisika berbantuan Mobile Application untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa Kelas X MIPA di SMAN 2 Singaraja	1	1
17	Pengaruh Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif dan Sikap Ilmiah Siswa Kelas XI MIPA di SMA Negeri 3 Singaraja	1	1
18	Pengaruh Model Problem Based Learning Berbantuan Media Digital Storytelling terhadap Prestasi Belajar Fisika Siswa Kelas X IPA SMA Negeri 2 Singaraja Tahun Ajaran 2017/2018.	1	1
19	Pengaruh Model Problem Based Learning terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa dalam Pembelajaran Fisika di SMA Negeri 4 Singaraja	1	1
20	Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa Kelas XI MIPA 6 SMAN 1 Blahbatuh tahun ajaran 2017/2018	1	1
21	Hubungan Regulasi Diri dan Persepsi terhadap Pelajaran Fisika dengan Prestasi Belajar Fisika Siswa Kelas XI MIPA SMA Negeri di kecamatan Busungbiu	1	1
22	Penerapan Model Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Kelas XI IPA 1 SMA Negeri 1 Sukasada	1	1
23	Pengaruh Pembelajaran Kooperatif Jigsaw Terhadap Pemahaman Konsep Fisika Siswa Kelas X MIPA SMA N 1 Banjar.	1	1
24	Pengaruh <i>Self Regulated Learning</i> terhadap Prestasi Belajar Fisika Siswa Kelas X MIPA SMAN 1 Busungbiu	1	1
25	Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing untuk Meningkatkan Sikap Ilmiah dan Prestasi Belajar Siswa dalam Pelajaran Fisika Kelas X MIPA 3 di SMA Negeri 1 Kediri	1	1
26	Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif tipe Group Investigation untuk Meningkatkan Motivasi Belajar dan Prestasi Belajar Fisika Siswa Kelas XI MIPA 2 SMA Negeri 2 Singaraja Tahun Pelajaran 2017/2018	1	1
27	Implementasi Model ARCS (Attention, Relevance, Confidence, Satisfaction) Dalam Pembelajaran IPA di SMP Negeri 4 Seririt Dampaknya: Terhadap Motivasi Belajar Siswa	1	1
28	Pengembangan Modul Fisika Berbasis Masalah pada Materi Gelombang Berjalan, Gelombang Stasioner, dan Alat-alat Optik untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Kelas XI MIPA	1	1

29	Penerapan Model Contextual Teaching and Learning untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Keterlibatan Siswa Kelas X MIA 2 SMA Negeri 1 Sukasada Tahun Pelajaran 2017/2018	1	1
30	Pengaruh Motivasi Belajar dan Konsep Diri Akademik terhadap Prestasi Belajar Fisika Siswa Kelas XI MIPA SMA Negeri 4 Singaraja Tahun Pelajaran 2017/2018	1	1
31	Pengembangan Perangkat Pembelajaran Fisika Berbasis Problem Solving untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi Siswa Kelas X MIPA SMA Negeri 4 Singaraja	1	1
32	Pengaruh Pembelajaran Inkuiri Terbimbing terhadap Keterampilan Proses Sains dan Pemahaman Konsep Fisika Siswa Kelas X IPA SMA Negeri 4 Singaraja Tahun Pelajaran 2017/2018	1	1
33	Hubungan antara Motivasi Belajar dan Sikap Sosial Siswa terhadap Prestasi Belajar Fisika Siswa Kelas X MIPA SMA Negeri se-kecamatan Banjar pada Tahun Pelajaran 2017/2018	1	1
34	Pengembangan Modul Berbasis Problem Based Learning (PBL) untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah pada Pembelajaran Fisika di SMA	1	1
35	Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing untuk meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar Siswa dalam Pelajaran Fisika kelas X TAV 1 SMK Negeri 3 Singaraja	1	1
36	Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Teams Games Tournament</i> (TGT) Berbantuan Media <i>PhET</i> Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Kelas X IPA 3 SMA Negeri 8 Denpasar	1	1
37	Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Kelas XI MIPA 2 SMA N 4 Singaraja Tahun Ajaran 2017/2018	1	1
38	Penerapan Pendekatan Sainifik untuk Meningkatkan Prestasi Belajar dan Sikap Ilmiah Siswa dalam Pelajaran Fisika Kelas X DPIB 1 di SMK Negeri 3 Singaraja Tahun Pelajaran 2017/2018	1	1
39	Pengaruh Model Pembelajaran Kontekstual terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa Kelas VIII SMP Negeri 2 Melaya	1	1
40	Pengembangan <i>quiz game</i> fisika pada topik momentum dan impuls untuk meningkatkan prestasi belajar siswa	1	1
41	Strategi Pembelajaran Guru Fisika: Relevansinya dalam Pengembangan Kecerdasan Sosial dan Prestasi Belajar Fisika Siswa Kelas X MIPA 4 dan X MIPA 5 SMA Negeri 2 Singaraja Tahun Pelajaran 2017/2018	1	1
42	Pengaruh Model <i>Problem Based Learning</i> Terhadap Pemahaman Konsep Belajar Fisika Siswa SMA	1	1

43	Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Berbasis Masalah Pada Topik Model Atom Bohr untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Fisika Siswa SMA	1	1
44	Implementasi Model Problem Based Learning untuk Meningkatkan Aktivitas Belajar dan Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika Siswa Kelas X MIPA 2 MAN Buleleng Tahun Pelajaran 2017/2018	1	1
45	Strategi Pembelajaran Guru: Relevansinya dalam Mereduksi Miskonsepsi dan Peningkatan Prestasi Belajar Siswa Kelas XI MIPA di SMA Negeri 1 Busungbiu dalam Pembelajaran Fisika Tahun Pelajaran 2017/2018	1	1
46	Hubungan antara Disiplin Diri dan Suasana Kelas terhadap Prestasi Belajar Fisika Siswa Kelas X MIA di SMA Negeri 1 Sukasada Tahun Pelajaran 2018/2019	1	1
Total		46	46

No	Tahun Pelajaran	Jumlah Judul	Jumlah Copy
1	2013-2014	68	68
2	2014-2015	58	58
3	2015-2016	70	70
4	2016-2017	53	53
	2017-2018	46	46
Total		295	295

Jumlah Skripsi Prodi S1 Pendidikan Fisika Tahun 2019

No	Jenis Pustaka	Jumlah Judul	Jumlah Copy
	(1)	(2)	(3)
1	Implementasi Model Problem Based Learning untuk Meningkatkan Pemecahan Masalah Siswa dan Motivasi Belajar Siswa di SMAN 2 Singaraja	1	1
2	Pengaruh Pembelajaran Group Investigation (GI) terhadap Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Kelas XI IPA di SMA Negeri 3 Singaraja	1	1
3	Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Teams Game Tournament (TGT) Terhadap Prestasi Belajar Siswa Fisika Kelas X di SMA Negeri 2 Singaraja	1	1
4	Analisis Korelasi Kompetensi Kepribadian Guru dan Motivasi Belajar Siswa Terhadap Prestasi Belajar Fisika Kelas XI MIPA SMA Negeri di Kota Singaraja	1	1
5	Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Jigsaw Berbantuan Mind Map terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa dalam Pembelajaran Fisika di SMA Negeri 2 Kuta	1	1
6	Pengaruh Harapan Orang Tua dan Self-efficacy terhadap Prestasi Akademik Siswa Kelas XI MIA SMA Negeri di Kota Singaraja	1	1
7	Hubungan Kepercayaan Epistemologi dan Self-Efficacy terhadap Pemahaman Konsep Fisika Siswa Kelas X MIA SMA Negeri di Kota Singaraja	1	1
8	Pengaruh Model Project Based Learning Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Fisika Siswa Kelas X MIA SMA Negeri 1 Seririt Tahun Ajaran 2018/2019	1	1
9	Pengaruh Model Learning Cycle 7E Terhadap Prestasi Belajar Peserta Didik pada Materi Getaran Harmonis di Kelas X SMAN 1 Banjar Tahun Ajaran 2018/2019	1	1
10	Pengaruh Model Problem Based Learning Berbantuan Media Simulasi PhET terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Fisika Siswa Kelas XI MIPA SMA Negeri 2 Singaraja	1	1
11	Pengembangan Buku Teks Fisika Berbasis Kontekstual untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Fisika Siswa Kelas XI di SMA Negeri 1 Sukasada Tahun Ajaran 2018/2019.	1	1
12	Pengaruh Model Pembelajaran Project Based Learning (PjBL) Berwawasan STEM Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas X MIPA di SMAN 2 Tabanan	1	1
13	Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Menggunakan Android Berbantuan Mobile-Application Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa Kelas X MIPA di SMAN 1 Rendang	1	1
14	Pengembangan Teks Fisika Kontekstual Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Fisika Kelas XI IPA di MA Wahid Hasyim Jember	1	1

15	Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe POE (predict, observe, explain) untuk Meningkatkan Motivasi dan Prestasi Belajar Siswa dalam Pembelajaran Fisika Kelas X IPA Di MA. TIA. NW. Wanasaba LOTIM	1	1
16	Strategi pembelajaran guru fisika: relevansinya dalam pengembangan minat dan prestasi belajar siswa kelas X di SMA Saraswati seririt	1	1
17	Pengelolaan klas bagi guru fisika di sma: dampak kualitatifnya terhadap prestasi, dan motivasi belajar siswa disekolah	1	1
18	Strategi Pembelajaran Guru Fisika: Analisis Berdasarkan Perkembangan Kecerdasan Emosional dan Kompetensi Sosial Siswa SMA Negeri 2 Bangli.	1	1
19	Implementasi Model Pembelajaran Search, Silve, Create, and Share Berbantuan Simulasi PhET untuk Meningkatkan Prestasi belajar Fisika Siswa SMA Negeri 4 Singaraja	1	1
20	Strategi Pembelajaran Guru Fisika: Relevansinya dalam Upaya Peningkatan Kecerdasan Emosional dan Hasil Belajar Siswa Kelas X MIPA 1 SMA Negeri 1 Kubutambahan	1	1
21	Pengembangan Modul Praktikum Fisika Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah pada Siswa Kelas X MIPA SMA Negeri 8 Denpasar	1	1
Total		21	21