Tahun	Judul Penelitian	Dokumen Pendukung
(1)	(2)	(3)
2017	Pengembangan Modul Fisika Berbasis Aktivtas dan Teks Perubahan Konseptual Untuk Mereduksi Miskonsepsi Siswa SMA Tentang Listrik dan Magnet	х
2017	Analisis Pemanfaatan Elektrooksidasi Model Sarang Tawon Menggunakan Elektroda Karbon dari Arang Kayu Lokal untuk Pengolahan Air Limbah Tekstil	
2017	Efektivitas Model Project Based Learning dan Penilaian Otentik dalam Pembelajaran IPA di SMP untuk Mengembangkan Berpikir Kritis dan Sikap Ilmiah Siswa	
2017	Pengembangan Perangkat Penilaian Otentik Dalam Pembelajaran Sains Di SMP Dan SMA	
2017	Pengembangan buku ajar dan perangkat pembelajaran fisika SMA berbasis modelmodel student centered learning: Mengaitkan konsep dan prinsip fisika dengan nilai-nilai karakter, sikap sosial, dan sikap spiritual	
2017	Pengembangan Model Pembelajaran Sains Berbasis Kearifan Lokal Bali untuk Restrukturisasi Representasi Mental Siswa SMP	
2017	Analisis Potensi dan Forcasting Pendapatan Pajak Hotel dan Restoran di Kabupaten Gianyar	
2017	Pengembangan Perangkat Pembelajaran IPA Berbasis Inkuiri dan PBK untuk Meningkatkan Keterampilan Proses, Sikap Ilmiah, dan Hasil Belajar di SMP	
2017	Pengembangan Perangkat Pembelajaran IPA Dasar-1 Berbasis Inkuiri untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan keterampilan berpikir Kritis Calon Guru Sains	

Tahun	Judul Penelitian	Dokumen Pendukung
2017	Pengembangan Serta Diversifikasi Hasil	
	Pertanian Lahan Kering Menjadi Produk	
	Wisata Sebagai Alternatif Percepatan	
	Pertumbuhan Ekonomi Bagi Masyarakat	
	Gepeng Di Muntigunung Dan Pedahan	
	Kabupaten Karangasem, Bali	
2018	Pengembangan Bahan Ajar Sains	
	Bermuatan Kearifan Lokal Bali untuk	
	Meningkatkan Karakter Positif Siswa SMP	
2018	Pengembangan Perangkat Pembelajaran	
	Sains Bermuatan Pendidikan Karakter	
	Untuk Membangun Budaya Sekolah dan	
2018	Karakter Siswa SMP	
2018	Pengembangan E-Modul Fisika Interaktif Berbasis Masalah dalam Model BPBL	
	untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMA	
2018	Pengembangan Perangkat Pembelajaran	
2010	IPA Dasar-1 Berbasis Inkuiri untuk	
	Meningkatkan Kemampuan Pemecahan	
	Masalah dan Keterampilan Berpikir Kritis	
	Calon Guru Sains	
2018	Pengembangan Perangkat Pembelajaran	
	IPA Berbasis Inkuiri dan PBK untuk	
	Meningkatkan Keterampilan Proses, Sikap	
	Ilmiah, dan Hasil Belajar Di SMP	
2018	Analisa Sound Transmission Loss (TL)	
	insulasi Bunyi Pada Ruang Kompartemen	
2018	Pengembangan Perangkat Penilaian	
	Otentik dalam Pembelajaran Sains di SMP	
	dan SMA	
2018	Pengembangan Model Perkuliahan	
	Dengan Blended Learning Mahassiwa	
	Program Studi S2 Pendidikan IPA	
2018	Pengembangan Modul Fisika Berbasis	
	Aktivitas dan Teks Perubahan Konseptual	
	Untuk Mereduksi Miskonsepsi Siswa SMA	
	Tentang Listrik dan Magnet	
2018	Aplikasi pendekatan student centered	
	<i>learning</i> dan dampaknya terhadap	

Tahun	Judul Penelitian	Dokumen Pendukung
	kompetensi siswa dalam pembelajaran multi konten di SMA dan SMK	
2018	Dampak Modul Eksperimen Virtual Berbasis Augmented Reality dalam Pembelajaran Atom Hidrogen di SMA	
2019	Pengembangan Perangkat Pembelajaran Sains Bermuatan Pendidikan Karakter untuk Membangun Budaya Sekolah dan Karakter Siswa SMP	
2019	Pengaruh Blended Learning terhadap Motivasi Belajar dan Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika Matematika Mahasiswa Calon Guru Fisika Universitas Pendidikan Ganesha.	
2019	Pengembangan model flipped classroom dan pengaruhnya terhadap berpikir kritis dan sikap siswa dalam pembelajaran fisika SMA di Bali	
2019	Aplikasi model-model student centered learning: Pengaruhnya terhadap berpikir kreatif dan sikap siswa dalam pembelajaran fisika di SMA	
2019	Pengaruh Pembelajaran Fisika dengan Pendekatan Saintifik Bermuatan Konten Budaya Lokal terhadap Keterampilan Berpikir Kritis dan Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika Siswa	
2019	Penerapan Blanded Learning dengan Google Clasroom untuk Meningkatkan Kemandirian Belajar Mahasiswa Jurusan Pendidikan Fisika FMIPA Undiksha	
2019	Pengaruh Komposisi Serar Ijuk dan Serabut Kelapa sebagai Penguat Komposit Serat Alam Bermatik Polyster terhadap Sifat Fisis	
2019	Pengaruh Blended Learning terhadap Motivasi Belajar dan Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika Matematika Mahasiswa Calon Guru Fisika Universitas Pendidikan Ganesha.	
2019	Upaya peningkatan kualitas proses pembelajaran dan penguasaan konsep mahasiswa pada mata kuliah Biologi Dasar II berbasis Lesson Study	
2019	Pengembangan Nanomaterial Fiksasi Dari Lumpur Nunleu Untuk Pewarnaan Alami	

Tahun	Judul Penelitian	Dokumen Pendukung
	Tenun Ikat	
2019	Penerapan Blended Learning Dengan Google Clasroom Untuk Meningkatkan Kemandirian Belajar Mahasiswa Jurusan Pendidikan Fisika FMIPA Undiksha	