

**ANALISIS PERANGKAT PEMBELAJARAN KIMIA  
SEMESTER GANJIL KELAS X MIA SMA NEGERI 1  
SUKASADA TAHUN AJARAN 2019/2020**



**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN KIMIA  
JURUSAN KIMIA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
2021**

**ANALISIS PERANGKAT PEMBELAJARAN KIMIA  
SEMESTER GANJIL KELAS X MIA SMA NEGERI 1  
SUKASADA TAHUN AJARAN 2019/2020**

**SKRIPSI**

**Diajukan kepada  
Universitas Pendidikan Ganesha  
Untuk Memenuhi Salah Satu Persyaratan dalam Menyelesaikan  
Program Sarjana Pendidikan Kimia**

**OLEH  
NI KD DEA PRAWITA HATI  
NIM 1513031023**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN KIMIA  
JURUSAN KIMIA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
SINGARAJA**

**2021**

## SKRIPSI

**DIAJUKAN UNTUK MELENGKAPI TUGAS  
DAN MEMENUHI SYARAT-SYARAT UNTUK  
MENCAPAI GELAR SARJANA PENDIDIKAN**



Pembimbing I,

Pembimbing II,

Prof. Drs. I Wayan Subagia, M.App.Sc., Ph.D  
NIP. 19621231 198803 1 015

Dr. I Gusti Lanang Wiratma, M.Si  
NIP. 19621231 198703 1 020

Diterima oleh Panitia Ujian Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam  
Universitas Pendidikan Ganesha  
Guna memenuhi syarat-syarat untuk mencapai gelar sarjana pendidikan

Pada:

Hari : Selasa

Tanggal : 10 Agustus 2021



Mengetahui,

Ketua Ujian,

Sekretaris Ujian,

Dr. I Wayan Sukra Warpala, M.Sc  
NIP 19671013 199403 1 001

Dr. Siti Maryam, M.Kes  
NIP 19620221 198601 2 001

Mengesahkan,

Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam,



Prof. Dr. I Nengah Suparta, M.Si  
NIP 19650711 199003 1 003

## PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa karya tulis yang berjudul **"Analisis Perangkat Pembelajaran Kimia Semester Ganjil Kelas X Mia SMA Negeri 1 Sukasada Tahun Ajaran 2019/2020"** beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya sendiri, dan tidak melakukan penjiplakan dan pengutipan dengan cara yang tidak sesuai dengan etika yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya bersedia menanggung resiko/sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian adanya pelanggaran atas etika keilmuan dalam karya saya ini, atau ada klaim terhadap keaslian karya saya ini.

Singaraja, 10 Agustus 2021

Yang membuat pernyataan,



Ni KD Dea Prawita Hati  
NIM. 151303102





## RAKATA

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat dan rahmat-Nya penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul **“Analisis Perangkat Pembelajaran Kimia Semester Ganjil Kelas X MIASMA Negeri 1 Sukasada Tahun Ajaran 2019/2020”**. Penulisan skripsi ini dimaksudkan untuk memenuhi salah satu persyaratan guna memperoleh gelar Sarjana Pendidikan di Universitas Pendidikan Ganesha.

Dalam kesempatan yang baik ini saya ingin mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang membantu dalam upaya menyelesaikan skripsi ini, karena tanpa bantuan dan doa beliau skripsi ini tidak dapat terselesaikan tepat pada waktunya. Melalui kesempatan ini, penulis mengucapkan terimakasih sebesar besarnya kepada:

1. Bapak Prof. Drs. I Wayan Subagia, M.APP,Sc.,Ph.D., selaku pembimbing akademik sekaligus Dosen Pembimbing I yang telah banyak meluangkan waktunya untuk membimbing dan memberi arahan kepada penulis sampai terselesaikannya skripsi ini.
2. Bapak Dr. I Gusti Lanang Wiratma, M.Si., selaku Dosen Pembimbing II yang telah memberikan bimbingan dan arahan yang bermanfaat bagi penulis sampai terselesaikannya skripsi ini.
3. Ibu Made Sinar Dewi, S.Pd., selaku guru kimia kelas X MIPA di SMA Negeri 1 Sukasada atas kerjasama dan bantuannya selama penulis melakukan pengumpulan data di sekolah.
4. Bapak Drs. Putu Dana, M.Si.,selaku kepala SMA Negeri 1 Sukasada atas izin dan telah diberikan kepada penulis untuk melaksanakan penelitian di SMA Negeri 1 Sukasada.
5. Bapak Prof. Dr. I Nyoman Jampel, M.Pd., selaku Rektor Universitas Pendidikan Ganesha yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk menuntut ilmu di Universitas Pendidikan Ganesha

6. Bapak Prof. Dr. I Nengah Suparta, M.Si., selaku Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam yang telah memberikan fasilitas kepada penulis dalam melaksanakan studi di fakultas MIPA.
7. Bapak Dr. Drs. I Ketut Sudiana, M.kes., selaku Ketua Jurusan Kimia yang telah memberikan fasilitas kepada penulis dalam melaksanakan studi di Jurusan Kimia.
8. Ibu Dr. Siti Maryam, M.Kes., selaku Koordinator Program Studi Pendidikan Kimia Universitas Pendidikan Ganesha yang telah memberikan bimbingan dan petunjuk kepada penulis dalam melaksanakan studi di Program Studi Pendidikan Kimia.
9. Bapak/Ibu staf Dosen dan Laboran di Program studi Pendidikan Kimia atas segala bantuan dan bimbingannya selama penulis melaksanakan studi di program studi Pendidikan Kimia.
10. Orang tua penulis, Ayahanda Alm. I Ketut Jana Nuraga dan Ibunda Ni Komang Witari atas segala doa, cinta, kasih sayang, dan segala pengorbanan yang telah diberikan guna mencapai cita-cita yang penulis inginkan.
11. Keluarga, atas segala dorongan, motivasi, dan dukungan baik secara moril maupun materiil demi keberhasilan penulis.
12. Rekan-rekan mahasiswa program studi pendidikan kimia yang telah memberikan motivasi dan dukungan moril kepada penulis dalam rangka menyelesaikan skripsi ini.
13. Pihak-pihak lain yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu yang juga telah memberikan bantuan dalam penyusunan skripsi.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih kurang sempurna sehingga saran dan kritik yang bersifat membangun sangat diharapkan demi kesempurnaan skripsi ini. Semoga skripsi ini diberikan manfaat untuk kita semua. Akhir kata penulis ucapkan terimakasih.

Singaraja, 10 Agustus 2021

Penuli

## DAFTAR ISI

	Halaman
PRAKATA.....	I
ABSTRAK.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	5
1.3 Pembatasan Masalah.....	5
1.4 Rumusan Masalah.....	5
1.5 Tujuan Penelitian.....	6
1.6 Manfaat Hasil Penelitian.....	6
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
2.1 Kajian Penelitian Relevan.....	8
2.2 Landasan Teori.....	10
2.2.1 Standar Proses.....	10
2.2.2 Kurikulum.....	11
2.2.3 Hakikat Ilmu Kimia.....	13
2.2.4 Pembelajaran Kimia.....	14
2.2.5 Perangkat Pembelajaran.....	15
2.3 Model Penelitian.....	23
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1 Pendekatan dan Jenis Penelitian.....	25



3.2	Situasi Sosial Penelitian.....	26
3.3	Instrumen Penelitian.....	27
3.4	Teknik Pengumpulan Data.....	28
3.6	Teknik Analisis Data.....	29

#### BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

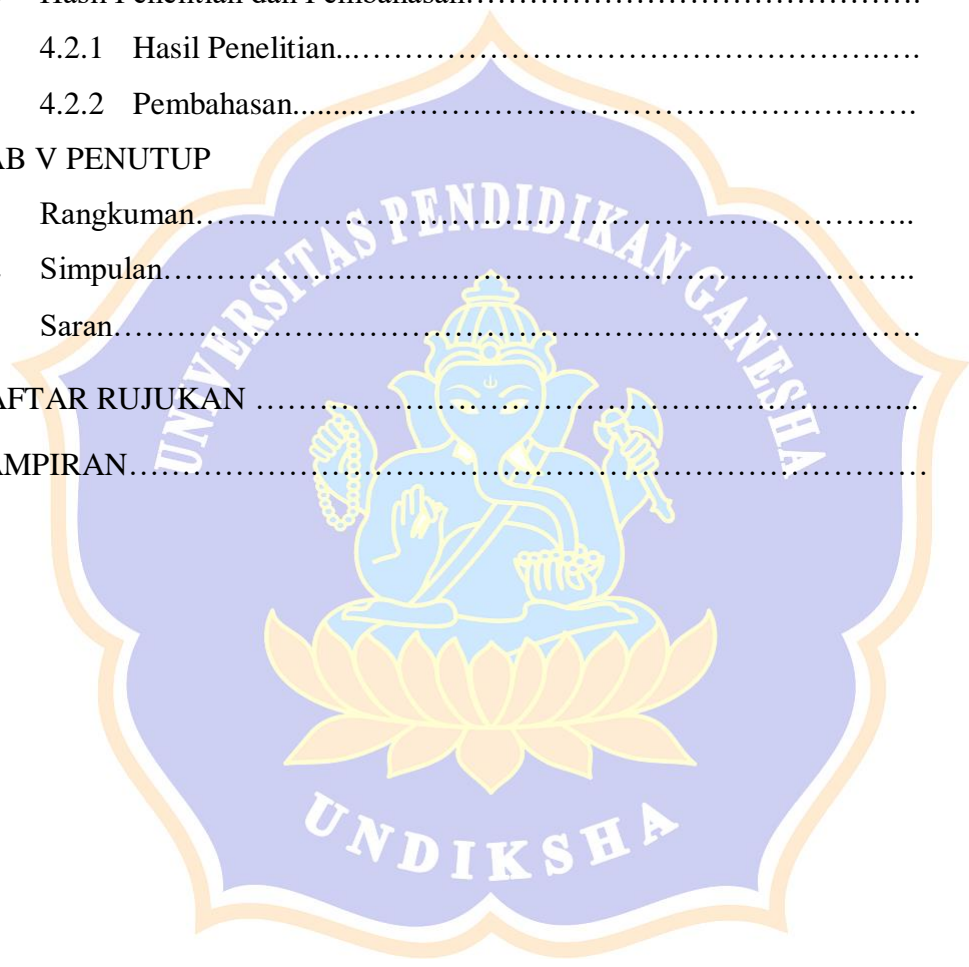
4.1	Gambaran Umum Penelitian.....	34
4.2	Hasil Penelitian dan Pembahasan.....	35
4.2.1	Hasil Penelitian.....	35
4.2.2	Pembahasan.....	42

#### BAB V PENUTUP

5.1	Rangkuman.....	55
5.2	Simpulan.....	57
5.3	Saran.....	59

	DAFTAR RUJUKAN .....	60
--	----------------------	----

	LAMPIRAN.....	63
--	---------------	----



## DAFTAR TABEL

Tabel

Halaman

Tabel 3.1 Teknik Pengkodean

32



## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
Gambar 2.1 Model Penelitian.....	24
Gambar 4.1 Denah Lokasi SMA Negeri 1 Sukasada .....	34



Lampiran

Lampiran 01. Surat Keterangan Penelitian

Lampiran 02. Pedoman Studi Dokumen

Lampiran 03. Pedoman Wawancara

Lampiran 04. Transkrip Studi Dokumen

Lampiran 05. Transkrip Penilaian Silabus

Lampiran 06. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran

Lampiran 07. Silabus

Lampiran 08. Media Pembelajaran

Lampiran 09. Transkrip Wawancara.

