

**ANALISIS PENGELOLAAN PEMBELAJARAN KIMIA
KELAS XI MIPA DI SMA TAHUN AJARAN 2018/2019**

SKRIPSI

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



**Oleh
I Luh Pt. Cindra K. Dewi
NIM 1513031009**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN KIMIA
JURUSAN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
SINGARAJA
2019**

SKRIPSI

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

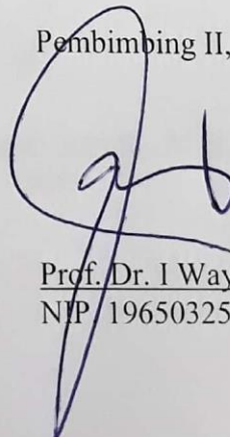
Menyetujui,

Pembimbing I,



Dr. I Nyoman Suardana, M.Si.
NIP. 196611231993031001

Pembimbing II,



Prof. Dr. I Wayan Redhana, M.Si.
NIP. 196503251991031002

Diterima oleh Panitia Ujian Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Ganesha guna memenuhi syarat-syarat untuk mencapai gelar Sarjana Pendidikan

Pada :

Hari : Jumat
Tanggal : 18 Oktober 2019

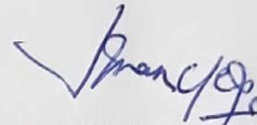
Mengetahui,

Ketua Ujian,



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

Sekretaris Ujian,



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 Pengelolaan Pembelajaran Kelas XI SMA Tahun Ajaran 2018/2019**" beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya sendiri, dan saya tidak melakukan penjiplakan atau mengutip dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung resiko/sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran atas etika keilmuan dalam karya saya ini, atau ada klaim terhadap keaslian karya saya ini.

Singaraja, 17 Oktober 2019

Yang membuat pernyataan,



Duh Pt. Cindra K.Dewi

NIM 1513031009

PRAKATA

Puji syukur penulis panjatkan kehadapan Tuhan Yang Maha Esa berkat segala rahmat dan karunia-Nyalah, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “**Analisis Pengelolaan Pembelajaran Kimia Kelas XI SMA Tahun Ajaran 2018/2019**”. Penulisan skripsi ini bertujuan untuk memenuhi persyaratan mencapai gelar Sarjana Pendidikan di Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja.

Dalam penulisan skripsi ini penulis banyak mendapat bimbingan, kritik dan saran dari berbagai pihak. Melalui kesempatan ini, penulis mengucapkan terima kasih serta penghargaan yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Dr. I Nyoman Suardana, M.Si selaku pembimbing I yang telah memberikan bimbingan, arahan, masukan, dan petunjuk dalam menyelesaikan skripsi ini.
2. Bapak Prof. Dr. I Wayan Redhana, M.Si selaku pembimbing II atas semua masukan, saran, dan kritik dalam penyempurnaan skripsi sampai terselesaikannya skripsi ini.
3. Bapak Prof. Dr. I Nengah Suparta, M.Si selaku Dekan Fakultas MIPA yang telah memberikan kebijakan, arahan, dan fasilitas kepada penulis selama menempuh pendidikan di Fakultas MIPA.
4. Ibu Dr. Siti Maryam, M.Kes selaku Koordinator Program Studi Pendidikan Kimia yang telah memberikan kebijakan, arahan, dan fasilitas kepada penulis selama menuntut ilmu di Program Studi Pendidikan Kimia.
5. Bapak Drs. I Wayan Muderawan, M.S., Ph.D selaku Ketua Jurusan Kimia yang telah memberikan kebijakan, arahan, dan fasilitas kepada penulis selama menuntut ilmu di Jurusan Kimia.
6. Bapak Dr. I Wayan Suja, M.Si selaku pembimbing akademik yang telah membimbing, mengarahkan, dan memotivasi penulis sampai terselesaikannya skripsi ini.
7. Bapak Drs. Ida Bagus Sudirga, M.Pd.H selaku kepala SMA Negeri 2 Negara yang telah memberikan izin untuk melakukan penelitian pada sekolah yang dipimpin.

8. Ibu Made Puri Haryani, S.Si, M.Pd selaku guru mata pelajaran kimia kelas XI di SMA Negeri 3 Denpasar yang sudah memberikan bantuan, arahan, saran dan kritik kepada penulis selama pengumpulan data.
9. Ibu Putu Wahyuni, S.Pd selaku guru mata pelajaran kimia di SMA Negeri 2 Negara yang sudah memberikan bantuan, arahan, dan saran kepada penulis selama pengumpulan data.
10. Bapak/Ibu staf dosen dan tenaga Pranata Laboratorium Pendidikan Program Studi Pendidikan Kimia Undiksha atas segala bantuan dan bimbingannya selama penulis menempuh perkuliahan di Program Studi Pendidikan Kimia.
11. Keluarga penulis yang selalu memberikan dukungan baik moril maupun material selama penulis menuntut ilmu dan menyelesaikan skripsi.
12. Sahabat-sahabat yang selalu memberikan dukungan dan motivasi moril kepada penulis selama menempuh studi dan menyelesaikan skripsi.
13. Rekan-rekan dari HMJ Kimia yang senantiasa memberikan motivasi dalam menyelesaikan skripsi ini.

Penulis menyadari sepenuhnya, bahwa yang tersaji dalam skripsi ini masih jauh dari sempurna karena keterbatasan kemampuan yang penulis miliki. Untuk itu, demi kesempurnaan skripsi ini, penulis mengharapkan kritik dan saran yang sifatnya membangun dari berbagai pihak. Penulis berharap skripsi ini dapat bermanfaat bagi kita semua khususnya bagi pengembangan dunia pendidikan.

Singaraja, 16 Oktober 2019

Penulis

DAFTAR ISI

PRAKATA.....	i
ABSTRAK	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
13.1 Latar Belakang	1
13.2 Identifikasi Masalah	7
13.3 Pembatasan Masalah	8
13.4 Rumusan Masalah	8
13.5 Tujuan Penelitian.....	9
13.6 Manfaat Penelitian.....	10
BAB II KAJIAN PUSTAKA	12
2.1 Kajian Hasil Penelitian yang Relevan.....	12
2.2 Landasan Teori	18
2.2.1 Pembelajaran Kimia di SMA	18
2.2.2 Pengelolaan Pembelajaran Kimia.....	21
2.2.3 Perencanaan Proses Pembelajaran	22
2.2.4 Pelaksanaan Pembelajaran	29
2.2.5 Penilaian Proses dan Hasil Pembelajaran.....	33
2.2.6 Hambatan-Hambatan Dalam Pengelolaan Pembelajaran Kimia.....	36
2.3 Model Penelitian	39
BAB III METODE PENELITIAN.....	44
3.1 Pendekatan dan Jenis Penelitian.....	44
3.2 Lokasi Penelitian	45
3.3 Sumber Data	46
3.4 Metode Pengumpulan Data	47
3.5 Metode dan Teknik Analisis Data.....	52
3.5 Pengecekan Keabsahaan Data.....	59

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	61
4.1 Gambaran Umum Tempat Penelitian	61
4.2 Hasil Penelitian dan Pembahasan	63
4.3 Implikasi	134
BAB V PENUTUP	136
5.1 Rangkuman	136
5.2 Simpulan	139
5.3 Saran	143
DAFTAR PUSTAKA	145



DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Matriks Pengumpulan Data	50
Tabel 3.3	Teknik Pengkodean Data Penelitian	55
Tabel 3.4	Keterkaitan Fokus Penelitian, Teknik Pengumpulan Data, Hasil Pengumpulan Data, dan Cara Analisis Data	57
Tabel 4.1	Rancangan Penilaian Pembelajaran	109



DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1	Denah Lokasi SMA Negeri 3 Denpasar	61
Gambar 4.3	Lembar Penilaian Keaktifan Siswa.....	118



DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Surat Keterangan Penelitian di SMA Negeri 3 Denpasar
- Lampiran 2 Pedoman Studi Dokumen Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)
- Lampiran 3 Pedoman Observasi Pelaksanaan dan Penilaian Pembelajaran
- Lampiran 4 Pedoman Wawancara Analisis Pengelolaan Pembelajaran untuk Guru
- Lampiran 5 Pedoman Wawancara Analisis Pengelolaan Pembelajaran untuk Kepala Sekolah dan Wakasek Kurikulum
- Lampiran 6 Pedoman Wawancara Analisis Pengelolaan Pembelajaran untuk Wakasek Sarana dan Prasarana
- Lampiran 7 Pedoman Wawancara Analisis Pengelolaan Pembelajaran untuk Kepala Laboratorium
- Lampiran 8 Pedoman Wawancara Analisis Pengelolaan Pembelajaran untuk Siswa
- Lampiran 9 Silabus Guru Kimia
- Lampiran 10 KKM Kimia SMA Negeri 3 Denpasar
- Lampiran 11 ARPP 1 (Larutan Penyangga) Lampiran 11B RPP 2 (Titrasi Asam Basa)
- Lampiran 11C RPP 3 (Koloid Sub Materi Sistem Dispersi)
- Lampiran 11D RPP 4 (Koloid Sub Materi Sifat-Sifat Koloid)
- Lampiran 12A Hasil Studi Dokumen RPP 1
- Lampiran 12B Hasil Studi Dokumen RPP 2

Lampiran 12C Hasil Studi Dokumen RPP 3

Lampiran 12D Hasil Studi Dokumen RPP 4

Lampiran 13A Transkrip Observasi 1 Pelaksanaan dan Penilaian Pembelajaran

Lampiran 13B Transkrip Observasi 2 Pelaksanaan dan Penilaian Pembelajaran

Lampiran 13C Transkrip Observasi 3 Pelaksanaan dan Penilaian Pembelajaran

Lampiran 13D Transkrip Observasi 4 Pelaksanaan dan Penilaian Pembelajaran

Lampiran 13E Transkrip Observasi 5 Pelaksanaan dan Penilaian Pembelajaran

Lampiran 13F Transkrip Observasi 6 Pelaksanaan dan Penilaian Pembelajaran

Lampiran 14 Transkrip Wawancara Guru Kimia Sekaligus Kepala Laboratorium

Kimia

Lampiran 15 Transkrip Wawancara Kepala Sekolah

Lampiran 16 Transkrip Wawancara Wakasek Kurikulum

Lampiran 17 Transkrip Wawancara Wakasek Sarana dan Prasarana

Lampiran 18A Transkrip Wawancara Siswa 1

Lampiran 18B Transkrip Wawancara Siswa 2

Lampiran 18C Transkrip Wawancara Siswa 3

Lampiran 19 Jurnal Penilaian Keaktifan Siswa

Lampiran 20 Soal Ulangan Harian Materi Larutan Penyangga

Lampiran 21 Soal Ulangan Harian Materi Titrasi Asam Basa

Lampiran 22 Perhitungan Waktu Efektif Belajar Semester 2 Tahun Ajaran

2018/2019

Lampiran 23 Program Semester 1 dan 2 SMA Negeri 3 Denpasar Tahun Ajaran

2018/2019