

**ANALISIS ASESMEN HASIL BELAJAR KIMIA
SISWA KELAS XI PADA IMPLEMENTASI
KURIKULUM MERDEKA DI SMAN 4 KOTA
PROBOLINGGO TAHUN PELAJARAN 2022/2023**



**OLEH
BERLIYANA WARDHATUS ZAKIYAH
NIM 1813031034**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN KIMIA
JURUSAN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
SINGARAJA
2023**

**ANALISIS ASESMEN HASIL BELAJAR KIMIA
SISWA KELAS XI PADA IMPLEMENTASI
KURIKULUM MERDEKA DI SMAN 4 KOTA
PROBOLINGGO TAHUN PELAJARAN 2022/2023**

SKRIPSI

Diajukan kepada

Universitas Pendidikan Ganesha

Untuk Memenuhi Salah Satu Persyaratan dalam Menyelesaikan

Program Sarjana Pendidikan Kimia



Oleh

Berliyana Wardhatus Zakiyah

NIM 1813031034

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN KIMIA

JURUSAN KIMIA

FAKULTAS MATEMATIKAN DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA

SINGARAJA

2023

SKRIPSI

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

Menyetujui,

Pembimbing I



Prof. Drs. I Wayan Subagia, M.App.Sc., Ph.D.
NIP. 196212311988031015

Pembimbing II



Prof. Dr. Siti Maryam, M.Kes
NIP. 196202211986012001

LEMBAR PERSETUJUAN DOSEN PENGUJI

Skripsi oleh Berliyana Wardhatus Zakiyah
telah dipertahankan di depan dewan penguji
pada tanggal 11 Oktober 2023

Dewan Penguji,



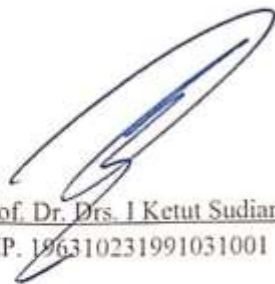
Prof. Drs. I Wawan Subagia, M.App.Sc., Ph.D.
NIP. 196212311988031015

(Ketua)



Prof. Dr. Siti Maryam, M.Kes
NIP. 196912311994031012

(Anggota)



Prof. Dr. Drs. I Ketut Sudiana, M.Kes
NIP. 196310231991031001

(Anggota)

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

Pada:

Hari : Rabu

Tanggal : 11 Oktober 2023

Mengetahui,

Ketua Ujian

Sekretaris Ujian



Dr. I Wayan Pujia Astawan, S.Pd., M.Stat. *si*
NIP. 196901161994031001



Dr. Ni Made Wiratini, S.Pd., M.Sc.
NIP. 198306272006042002

Mengesahkan

Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam



Dr. I Wayan Sukra Warpala, S.Pd., M.Sc.
NIP. 196710131994031001

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa karya tulis yang berjudul "Analisis Asesmen Hasil Belajar Kimia Siswa Kelas XI pada Implementasi Kurikulum Merdeka di SMAN 4 Kota Probolinggo Tahun Pelajaran 2022/2023" beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya sendiri dan saya tidak melakukan penjiplakan dan pengutipan 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, 23 Oktober 2023



Berlivana Wardhatu Zakivah
NIM 1813031034

PRAKATA

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan yang Maha Esa karena berkat rahmat-Nya-lah, penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul **“Analisis Asesmen Hasil Belajar Kimia Siswa Kelas XI pada Implementasi Kurikulum Merdeka di SMAN 4 Kota Probolinggo Tahun Pelajaran 2022/2023”**. Skripsi ini disusun guna memenuhi persyaratan mencapai gelar sarjana pendidikan pada Universitas Pendidikan Ganesha.

Dalam menyelesaikan skripsi ini, penulis banyak mendapat bantuan baik moral maupun material dari berbagai pihak. Untuk itu, dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Prof. Dr. I Wayan Lasmawan, M.Pd. selaku Rektor Universitas Pendidikan Ganesha yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk menuntut ilmu di Undiksha.
2. Bapak Dr I Wayan Sukra Warpala, S.Pd., M.Sc. selaku Dekan Fakultas MIPA yang telah memberikan fasilitas kepada penulis selama menempuh pendidikan di Fakultas MIPA.
3. Bapak Dr I Nyoman Suardana, M.Si. selaku Ketua Jurusan Kimia Universitas Pendidikan Ganesha yang telah memberikan fasilitas kepada penulis dalam melaksanakan studi di Program Studi Pendidikan Kimia.
4. Ibu Dr. Ni Made Wiratini, S.Pd., M.Sc. 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.
5. Bapak I Nyoman Selamat, S.Si., M.Si. selaku pembimbing akademik yang telah memberikan arahan, bimbingan dan motivasi kepada penulis selama mengikuti perkuliahan.
6. Bapak Prof. Drs. I Wayan Subagia, M.App.Sc., Ph.D. selaku pembimbing I yang telah membimbing penulis dengan penuh tanggung jawab, mengarahkan, dan memotivasi penulis selama menyelesaikan skripsi ini.

7. Ibu Prof. Dr. Siti Maryam, M.Kes selaku pembimbing II yang telah membimbing penulis dengan penuh tanggung jawab, mengarahkan, dan memotivasi penulis selama menyelesaikan skripsi ini.
8. Kepala Sekolah dan Wakil Kepala Sekolah bagian Kurikulum SMAN 4 Kota Probolinggo yang telah memberikan izin dan membantu penulisan selama melakukan penelitian untuk menyelesaikan skripsi ini.
9. Ibu Rosalita Gita Purnama, S.Si selaku guru kimia yang bersedia sebagai narasumber yang telah memberikan informasi kepada penulis dalam pengambilan data.
10. Siswa-siswi kelas XIB dan XIF yang bersedia sebagai narasumber yang telah memberikan informasi kepada penulis dalam pengambilan data.
11. Dua orang paling berjasa dalam hidup saya, Ibu Wiwin Purbarani dan Ayah Nur Syamsi. Terima kasih atas kepercayaan yang telah diberikan atas izin merantau dari kalian, serta pengorbanan, cinta, do'a, motivasi, semangat dan nasihat selama penulis melaksanakan perkuliahan khususnya dalam proses penulisan skripsi hingga selesai. Dan juga tanpa rasa lelah mendukung segala keputusan dan pilihan dalam hidup saya, kalian sangat berarti.
12. Teman-teman yang selalu memberikan dukungan dan dorongan kepada penulis dalam menyelesaikan skripsi.
13. Pihak-pihak lain yang tidak bisa penulis sebutkan satu per satu yang juga telah memberikan bantuan dalam penyusunan skripsi.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna sehingga saran dan kritik yang bersifat membangun sangat diharapkan demi kesempurnaan skripsi ini. Semoga skripsi ini bermanfaat untuk kita semua, khususnya dalam meningkatkan kualitas pembelajaran kimia. Akhir kata penulis ucapkan terima kasih.

Singaraja, 23 Oktober 2023

Penulis

DAFTAR ISI

PRAKATA.....	i
ABSTRAK	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Pembatasan Masalah	5
1.4 Rumusan Masalah	5
1.5 Tujuan Penelitian	5
1.6 Manfaat Hasil Penelitian	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	7
2.1 Kajian Teori	7
2.2 Kajian Hasil Penelitian Relevan.....	19
2.3 Model Penelitian	20
BAB III METODE PENELITIAN.....	22
3.1 Pendekatan dan Jenis Penelitian	22
3.2 Situasi Sosial	22
3.3 Data Instrumen Penelitian	23
3.4 Teknik Pengumpulan Data	23
3.5 Teknik Analisis Data	24
3.6 Teknik Penyajian Data.....	25
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	26
4.1 Pelaksanaan Penelitian	26

4.2 Temuan Hasil Penelitian	27
4.3 Pembahasan	43
4.4 Implikasi Hasil Penelitian	47
BAB V PENUTUP	49
5.1 Rangkuman	49
5.2 Kesimpulan	51
5.3 Saran	51
DAFTAR PUSTAKA	53
LAMPIRAN	56
RIWAYAT HIDUP	
PERNYATAAN	



DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
4.1 Hasil Asesmen Diagnostik Siswa Kelas XIB	28
4.2 Hasil Asesmen Diagnostik Siswa Kelas XIF	28
4.3 Hasil Asesmen Formatif Siswa Kelas XIB	32
4.4 Hasil Asesmen Formatif Siswa Kelas XIF	33
4.5 Hasil Asesmen Sumatif (Ulangan Harian) Siswa Kelas XIB	37
4.6 Hasil Asesmen Sumatif (Ulangan Harian) Siswa Kelas XIF	37
4.7 Hasil Asesmen Sumatif (PAS) Siswa Kelas XIB	38
4.8 Hasil Asesmen Sumatif (PAS) Siswa Kelas XIF	38



TABEL GAMBAR

4.1	Grafik Asesmen Diagnostik Kelas XIB	30
4.2	Grafik Asesmen Diagnostik Kelas XIF	30
4.3	Grafik Asesmen Formatif Materi Konsep Mol dan Stoikiometri Kelas XIB	36
4.4	Grafik Asesmen Formatif Materi Konsep Mol dan Stoikiometri Kelas XIF	36
4.5	Grafik Asesmen Sumatif (Ulangan Harian) Kelas XIB	40
4.6	Grafik Asesmen Sumatif (Ulangan Harian) Kelas XIF	40
4.7	Grafik Asesmen Sumatif (PAS) Kelas XIB	41
4.8	Grafik Asesmen Sumatif (PAS) Kelas XIF	41



DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 01. Matriks data
- Lampiran 02. Instrumen Pedoman Wawancara
- Lampiran 03. Instrumen Pedoman Studi Dokumen
- Lampiran 04. Transkrip Hasil Wawancara
- Lampiran 05. Daftar Nilai Kelas XIB
- Lampiran 06. Daftar Nilai Kelas XIF
- Lampiran 07. Daftar Nilai Ulangan Harian Kelas XIB
- Lampiran 08. Daftar Nilai Ulangan Harian Kelas XIF
- Lampiran 10. Soal Asesmen
- Lampiran 11. Rancangan Perangkat Pembelajaran (RPP)
- Lampiran 12. Surat Keterangan Penelitian

