

PENGENALAN LAPANGAN PERSEKOLAHAN 1&2
SMAN 1 SAKRA TAHUN 2021



DISUSUN OLEH

WINDARTI ALIFANI

E1M018083

PRODI PENDIDIKAN KIMIA
JURUSAN PENDIDIKAN MIPA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS MATARAM
2021

LEMBAR PENGESAHAN
LAPORAN PENGENALAN LINGKUNGAN PERSEKOLAHAN
(PLP)

Laporan Pengenalan Lingkungan Persekolahan (PLP) di SMAN 1 SAKRA telah selesai dan disahkan pada :

Tanggal : 04

Bulan : November

Tahun : 2021

Menyetujui :

Dosen Pembimbing Lapangan,

Guru Pamong,



Dr. ALIEFMAN HAKIM, S.Si., M.Si.
NIP. 19810327 200501 1 003

M. ZAENUL EFENDI, S.Pd.
NIP. -

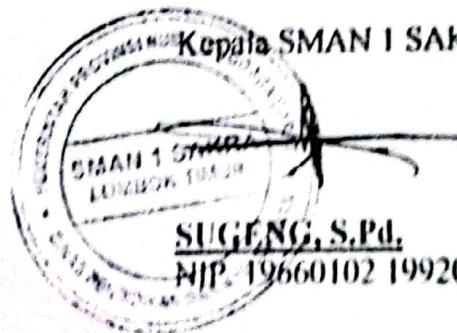
Mengetahui :

Ketua LPPTP,

Kepala SMAN 1 SAKRA,



Dr. DADI SETIADI, M.Sc.
NIP. 19620903 198903 1 003



SUGENG, S.Pd.
NIP. 19660102 199201 1 001

DAFTAR ISI

| | |
|--|-------------|
| HALAMAN JUDUL..... | i |
| LEMBAR PENGESAHAN..... | ii |
| KATA PENGANTAR..... | iii |
| DAFTAR ISI..... | v |
| DAFTAR TABEL..... | vi |
| DAFTAR GAMBAR..... | vii |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | viii |
| RINGKASAN..... | ix |
| BAB I PENDAHULUAN..... | 1 |
| A. Latar Belakang..... | 1 |
| B. Tujuan PLP..... | 2 |
| C. Manfaat PLP..... | 3 |
| D. Tempat Dan Waktu Pelaksanaan PLP..... | 5 |
| BAB II DESKRIPSI KONDISI LINGKUNGAN SEKOLAH..... | 6 |
| A. Deskripsi Profil Sekolah..... | 6 |
| B. Deskripsi Lingkungan Fisik..... | 11 |
| C. Deskripsi Lingkungan Sosial..... | 14 |
| D. Deskripsi Sarana dan Prasarana Sekolah..... | 15 |
| BAB III HAMBATAN PELAKSANAAN DAN PEMECAHANNYA..... | 42 |
| A. Hambatan Pelaksanaan PLP..... | 42 |
| 1. Pembelajaran Dilakukan dengan Sistem Shift..... | 42 |
| 2. Perubahan Kurikulum Penggerak Untuk Kelas X..... | 43 |
| 3. Kesibukan Tenaga Pendidik..... | 43 |
| B. Pemecahannya..... | 44 |
| 1. Inovasi Starategi Pembelajaran yang lebih Efektif | 44 |
| 2. Meningkatkan Intensitas Komunikasi Efektif | 45 |

| | |
|--|-----------|
| 3. Menunggu Waktu Luang Guru Pamong..... | 45 |
| BAB IV PENUTUP..... | 47 |
| A. Simpulan..... | 47 |
| B. Saran..... | 47 |
| LAMPIRAN..... | 49 |

DAFTAR TABEL

| TABEL | HALAMAN |
|---------------------------------|----------------|
| 2.1 Data Profil Sekolah..... | 6 |
| 2.2 Data Sarana Sekolah..... | 15 |
| 2.3 Data Prasarana Sekolah..... | 38 |

DAFTAR GAMBAR

| GAMBAR | HALAMAN |
|-----------------------------|----------------|
| 2.1 Profil Sekolah..... | 11 |
| 2.2 Lingkungan Sekolah..... | 14 |
| 2.3 Lingkungan Sosial..... | 14 |
| 2.4 Sarana sekolah..... | 37 |
| 2.5 Prasarana Sekolah..... | 41 |

DAFTAR LAMPIRAN

| LAMPIRAN | HALAMAN |
|----------------------------------|---------|
| 1. Dokumentasi Pendukung..... | 49 |
| 2. RPP..... | 53 |
| 3. Bahan Ajar..... | 55 |
| 4. Media Pembelajaran..... | 64 |
| 5. LKPD..... | 65 |
| 6. Evaluasi..... | 69 |
| 7. Link Video Pembelajaran | 75 |

RINGKASAN

Pengenalan Lapangan Persekolahan (PLP) adalah kegiatan yang bertujuan agar mahasiswa program sarjana pendidikan mendapatkan pengalaman kependidikan secara faktual dan kontekstual dalam menerapkan seperangkat pengetahuan, sikap dan keterampilan yang dapat menunjang tercapainya penguasaan kompetensi profesional, pedagogik, kepribadian, dan sosial secara utuh, yang bermuara pada pembentukan calon guru atau tenaga pendidik yang profesional dan berkarakter, serta mampu menerapkannya dalam penyelenggaraan pendidikan dan pengajaran, baik di sekolah maupun di luar sekolah dengan penuh tanggung jawab. Kegiatan PLP ini dilakukan oleh Mahasiswa FKIP Universitas Mataram di SMAN 1 Sakra mulai tanggal 8 September sampai dengan 4 November 2021. Pengenalan Lapangan Persekolahan ini dilakukan oleh Mahasiswa FKIP UNRAM ditempat masing-masing yang terdekat dengan domisili mahasiswa. Hal ini dikarenakan masih adanya wabah virus Corona. Oleh karena itu, dalam hal ini kementerian Pendidikan dan Kebudayaan menerapkan Kampus merdeka agar kegiatan PLP tetap berjalan dengan baik dan lancar dengan tetap memperhatikan protokol Kesehatan.

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Program Pengenalan Lapangan Persekolahan (PLP) merupakan salah satu mata kuliah yang wajib diikuti oleh Mahasiswa FKIP UNRAM guna memperoleh gelar sarjana. PLP adalah kegiatan mata kuliah yang mengantarkan Mahasiswa keguruan pada pengalaman dan situasi nyata sebagai calon guru melalui serangkaian aktivitas di sekolah. PLP Melatih Mahasiswa untuk menelaah, mengobservasi serta menganalisis kenyataan di lapangan, berbekal pengetahuan dan keterampilan profesi yang telah dimilikinya selama proses perkuliahan.

Hal tersebut sesuai dengan UU Guru dan Dosen No. 14 Tahun 2005, dimana seseorang guru wajib memiliki kualifikasi akademik, kompetensi, sertifikat pendidik, sehat jasmani dan rohani serta memiliki kemampuan mewujudkan tujuan lembaga nasional. Kualifikasi akademik diperoleh melalui lembaga tinggi program sarjana atau program diploma empat. Sertifikat pendidik diberikan kepada guru yang telah memenuhi persyaratan dan diberikan oleh perguruan tinggi yang memiliki program pengadaan tenaga pendidik yang terakreditasi dan ditunjuk oleh Kemenristekdikti.

Pelaksanaan PLP tidak hanya menuntut mahasiswa agar menggunakan pengetahuan dan keterampilan akademik yang telah diperoleh melalui perkuliahan sesuai dengan tuntutan nyata dalam situasi kerja. Melalui PLP diharapkan mahasiswa FKIP UNRAM sebagai calon guru tidak hanya cakap secara teoritik, namun secara menyeluruh mampu menerapkan pengetahuannya secara praktis disekolah.

LAMPIRAN-LAMPIRAN

1. Foto dan Video yang Mendukung

Gerbang Depan SMAN 1 Sakra



Halaman Parkir SMAN 1 Sakra



Lapangan Depan SMAN 1 Sakra



Mushola SMAN 1 Sakra



Tempat Wudhu SMAN 1 Sakra

Perpustakaan SMAN 1 Sakra



Toilet Sanitasi SMAN 1 Sakra



Koperasi SMAN 1 Sakra



Kantin SMAN 1 Sakra



Ruang UKS



Ruang Multimedia



Lab Kimia



Lab. Bahasa



Ruang Guru



Ruang Kelas



Ruang TU



Ruang BP/BK



Ruang Kepala Sekolah



Link Video Observasi PLP I

<https://bit.ly/3mGOfQt>

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

| | |
|-------------------------------|---|
| Sekolah : SMAN 1 SAKRA | Kelas/Semester : XI / 1 |
| Mata Pelajaran : KIMIA | Alokasi Waktu : 6 x 40 menit (3x Pertemuan) |
| Materi | Keseimbangan Kimia dan Pergeseran Keseimbangan |
| KD | 3.6 Menjelaskan reaksi kesetimbangan di dalam hubungan antara pereaksi dan hasil reaksi |
| | 3.7 Menganalisis faktor-faktor yang mempengaruhi pergeseran arah kesetimbangan dan penerapannya dalam industri |

A. Tujuan Pembelajaran

Melalui kegiatan pembelajaran dengan pendekatan saintifik menggunakan model Cooperative Learning, metode ekspositori, diskusi, dan tanya jawab peserta didik dapat, menjelaskan konsep kesetimbangan dinamis, menjelaskan konsep reaksi searah (Irreversible) dan dua arah (Reversible), membedakan kesetimbangan homogen dan kesetimbangan heterogen, menjelaskan hubungan asas *Le Chatelier* dengan faktor-faktor yang mempengaruhi pergeseran arah kesetimbangan, menganalisis faktor-faktor yang mempengaruhi pergeseran arah kesetimbangan yang diterapkan dalam industri, menentukan harga tetapan kesetimbangan suatu reaksi, menentukan nilai tetapan kesetimbangan konsentrasi (K_c) dan tekanan parsial (K_p), menganalisis hubungan antara kesetimbangan konsentrasi (K_c) dengan tekanan parsial K_p sehingga peserta didik dapat membangun kesadaran akan kebesaran Tuhan YME, menumbuhkan perilaku disiplin, jujur, aktif, responsif, santun, bertanggung jawab, dan kerjasama.

B. Langkah-Langkah Pembelajaran

| Kegiatan Pendahuluan (10'x3) | |
|---|---|
| Melakukan pembukaan dengan salam pembuka lalu berdoa untuk memulai pembelajaran, kemudian memeriksa kehadiran peserta didik. peserta didik sebagai sikap disiplin | |
| Mengaitkan materi/kegiatan pembelajaran yang akan dilakukan dengan pengalaman peserta didik dengan materi/kegiatan sebelumnya serta mengajukan pertanyaan untuk mengingat dan menghubungkan | |
| Menyampaikan motivasi tentang apa yang dapat diperoleh (tujuan dan manfaat) dengan mempelajari materi kesetimbangan kimia dan pergeseran kesetimbangan . | |
| Menjelaskan hal-hal yang akan dipelajari, kompetensi yang akan dicapai, serta metode belajar yang akan ditempuh, | |
| Kegiatan Inti (60'x3) | |
| Mengamati | Peserta didik diberi motivasi atau rangsangan untuk memusatkan perhatian pada topik materi <i>Keseimbangan Kimia dan Pergeseran Keseimbangan</i> dengan cara melihat, mengamati, membaca melalui media pembelajaran ataupun mengajukan pertanyaan |
| Mengumpulkan Informasi | Guru memberikan kesempatan pada peserta didik untuk melakukan literasi melalui berbagai sumber belajar yang berkaitan dengan pertanyaan yang diberikan guru dan akan dijawab melalui kegiatan belajar khususnya pada materi <i>Keseimbangan Kimia dan Pergeseran Keseimbangan</i> . |
| Mengolah Data | Peserta didik dibentuk dalam beberapa kelompok untuk mendiskusikan, mengumpulkan informasi, saling bertukar informasi mengenai <i>Keseimbangan Kimia dan</i> |
| Mengkomunikasikan | Peserta didik mempresentasikan hasil kerja kelompok atau individu, kemudian ditanggapi kembali oleh kelompok atau individu yang mempresentasikan berdasarkan pertanyaan yang diajukan oleh kelompok lain kemudian dikonfirmasi |
| Kegiatan Penutup (10'x3) | |



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS MATARAM**

FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

Jl. Majapahit No. 62 Mataram Tlp. 0370-623873 Fax. 634918, Mataram 83125.
fkip@unram.ac.id, www.fkip.unram.ac.id

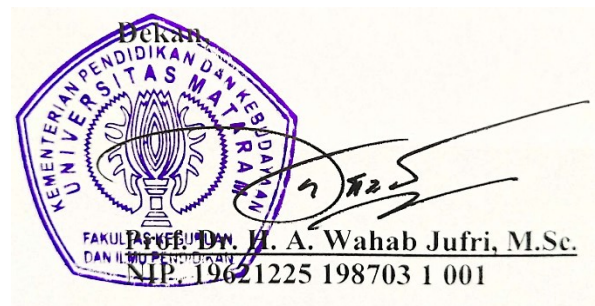
SURAT PENGANTAR

Nomor: 1231/UN 18.F5/TU/2021

- Yth. 1. Kepala /PAUD/TK/SD/SMP/SMA/SMK/MA Lokasi PPL
2. Dosen Pembimbing PLP S1 Reguler, PGSD Reguler dan PG-PAUD
di- Tempat

| NO. | ISI SURAT | BANYAKNYA | KETERANGAN |
|-----|--|----------------------------|--|
| 1. | Surat Keputusan Dekan FKIP UNRAM tentang Pengangkatan Dosen Pembimbing, Kepala Sekolah dan Guru Pamong PLP Mahasiswa S1 reguler, S1 PGSD reguler pagi sore dan S1 PG-PAUD semester genap 2020/2021 FKIP Universitas Mataram. | 1 (satu) gabung ----- | Dikirim dengan hormat untuk disampaikan kepada Dosen Pembimbing, Kepala Sekolah, Guru Pamong Dan dijadikan pedoman seperlunya. Terima Kasih |
| 2. | Rekapitulasi Nilai PLP Mahasiswa S1 reguler, S1 PGSD reguler dan S1 PG-PAUD reguler semester genap 2020/2021 FKIP Universitas Mataram. | ----- | ----- |

Mataram, 8 April 2021





KEPUTUSAN DEKAN FKIP UNIVERSITAS MATARAM
NOMOR :1234/UN18.F5/HK/2021

TENTANG

PENGANGKATAN DOSEN PEMBIMBING, GURU PAMONG DAN
PENANGGUNG JAWAB LOKASI PLP MAHASISWA PROGRAM SI JURUSAN
PMIPA, PIPS DAN PENDIDIKAN BAHASA DAN SASTRA FKIP
UNIVERSITAS MATARAM SEMESTER GENAP 2020/2021

DEKAN FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS MATARAM,

- Menimbang :
- bahwa untuk meningkatkan pembinaan dan pelaksanaan program Pengalaman Lapangan Persekolahan (PLP) pada Mahasiswa S1 reguler FKIP Universitas Mataram, yang sedang melaksanakan program Pengenalan Lapangan Persekolahan (PLP) Mahasiswa FKIP Universitas Mataram semester Genap 2020/2021 Tahun 2021, maka mahasiswa dimaksud perlu memperoleh bimbingan dan layanan dari Dosen Pembimbing, Guru Pamong, dan Penanggung Jawab Lokasi;
 - Berdasarkan permohonan dari Ketua LPPTP FKIP Universitas Mataram No: 003/LPPTP/KP/2021 tanggal 8 April 2021 Tentang Permohonan Penerbitan SK Bimbingan PLP Mahasiswa S1 Jurusan PMIPA, PIPS dan Pendidikan Bahasa Dan Sastra
 - bahwa sesuai dengan maksud pada huruf a dan b di atas, maka dipandang perlu menerbitkan Surat Keputusan Dekan Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Mataram tentang Pengangkatan Dosen pembimbing, guru pamong dan Penanggung Jawab Lokasi bagi mahasiswa S1 reguler semester genap 2020/2021 Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Mataram;
- Mengingat :
- Undang-undang Nomor 20 tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional (Tambahan Lembaran Negara Tahun 2003 Nomor 78 Tambahan Lembaran Negara 4301);
 - Undang-undang Nomor 12 tahun 2012, tentang pendidikan tinggi (Lembar Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 158 Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5336);
 - Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2014 tentang Aparatur Sipil Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5336);
 - Peraturan Pemerintah RI Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 16, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5500);
 - Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 257 Tahun 2017 tentang Manajemen Pegawai Negeri sipil (Lembaran Negara Nomor 63 Tahun 2017);
 - Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 257 Tahun 1963 tentang Pendirian Universitas Negeri di Mataram;
 - Peraturan Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 116 Tahun 2014 tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Mataram;
 - Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi (Berita Negara Republik Indonesia tahun 2015 Nomor 1952);
 - Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Nomor 45 Tahun 2017 tentang Statuta Universitas Mataram (Berita Negara Republik Indonesia);
 - Keputusan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 123/M/KPT.KP/2018 Tahun 2018 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Mataram Periode 2018-2022;

11. Keputusan Rektor Universitas Mataram:

- a. Nomor : 3237/UN.18/HK/2018, tentang Pengangkatan Dekan FKIP Universitas Mataram Perode 2018-2022;
- b. Nomor : 11625/H.18/HK/2007, tanggal 20 September 2007 tentang Pendelegasian Sebagian Wewenang pada Dekan FKIP Universitas Mataram untuk membuat dan menandatangani surat keputusan;

M E M U T U S K A N;

- Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FKIP UNIVERSITAS MATARAM TENTANG PENGANGKATAN DOSEN PEMBIMBING, GURU PAMONG DAN PENANGGUNG JAWAB LOKASI PLP MAHASISWA PROGRAM SI JURUSAN PMIPA, PIPS DAN PENDIDIKAN BAHASA DAN SASTRA FKIP UNIVERSITAS MATARAM SEMESTER GENAP 2020/2021.
- KESATU : Mengangkat nama-nama Dosen Pembimbing, Guru Pamong, dan Penanggung Jawab Lokasi tersebut dengan susunan nama-namanya sebagaimana tercantum dalam lampiran Surat Keputusan ini
- KEDUA : Biaya yang timbul atas diterbitkan surat keputusan ini di bebaskan pada DIPA BLU FKIP Universitas Mataram Tahun Anggaran 2021
- KETIGA : Keputusan ini mulai dari tanggal 1 Maret 2021 sampai dengan 31 Mei 2021
- KEEMPAT : Apabila kemudian ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan ini, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan : di Mataram
Pada tanggal : 9 April 2021



DEKAN FKIP UNRAM,

A. WAHAB JUFRI

NIP. 196212251987031001

Lampiran : Surat Keputusan Dekan FKIP Universitas Mataram

Nomor :1234/UN 18.F5/HK/2021

Tanggal, 09 April 2021

Tentang : PENGANGKATAN DOSEN PEMBIMBING, GURU PAMANG DAN PENANGGUNG JAWAB LOKASI MAHASISWA
 PESERTA PLP PROGRAM S1 REGULER SEMESTER GENAP 2020/2021
 FKIP UNIVERSITAS MATARAM

| NO | NO.MHS | NAMA MAHASISWA | PROG.STUDI | DOSEN PEMBIMBING | LOKASI PPL (SEKOLAH) | GURU PAMONG | PENANGGUNG JAWAB LOKASI |
|----|-----------|---------------------------------|----------------|-----------------------------------|-----------------------|-------------------------------|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | E1A017006 | ANISA SALSABILA FITRIA | Biologi | Dr. Drs. Karnan, M.Si. | MAN 2 Model Mataram | Monica Rizki Hairry, S.Pd. | Drs. H. L. Syauki, MS.,M.Pd. |
| 2 | E1A017015 | DITA MAULINA | Biologi | | | Muh. Al Marwazi, S.Pd. | |
| 3 | E1S017063 | Nur Fitriah | Sosiologi | Dr. Syafruddin, M.S. | | Nurhidayah, S.Pd. | |
| 4 | E1B117010 | AS'AT ARIFIN | PPKn | Muh. Zubair, M. Pd. | | Wahyu Aprizal, S.Pd. | |
| 5 | E1B117058 | RIFKI MAULANA | PPKn | | | | |
| 6 | E1B016059 | WASILATUL ASLAMIAH | PPKn | Bagdawansyah Alqadri, M.Pd. | | Srijudin, S.Pd. | |
| 7 | E1A017066 | Riska Agustin Anggriani | Biologi | Dr. Prapti Sedijani, M.Sc. | SMAN 3 Mataram | Hj. Hariyani, SP. | Sunoto, S.Pd. |
| 8 | E1A017076 | TETI APRIATI | Biologi | | | Lalu Rakhmat Saparwadi, S.Pd. | |
| 9 | E1Q017012 | Devy Indasari | Fisika | Drs. Sutrio, M.Si. | | Muaidin, S.Pd. | |
| 10 | E1Q017007 | Baiq Maulida Nur Azizah | Fisika | | | Siti Nurdatul Jannah, M.Pd. | |
| 11 | E1S016092 | Zakaria Anugraha | Sosiologi | Dr. Syafruddin, M.S. | | Drs. Abd. Azis | |
| 12 | E1B017031 | Mufida Erista | PPKn | Drs. Hariyanto, M. Pd. | | Drs. Hamzah | |
| 13 | E1B116015 | ERVIYANA ZAHROYANI | PPKn | | | Dra. Sitti Ramlah | |
| 14 | E1A016056 | Ojhan Ramadhan | Biologi | Dr. Dadi Setiadi, M.Sc. | SMAN 10 Mataram | Jumadil, S.Pd. | Sri Wahyuni, S.Pd.,M.Pd. |
| 15 | E1A017014 | Dian Islamiaty Sapril | Biologi | | | Nur aini, S.Pt. | |
| 16 | E1Q016054 | RAHMI | Fisika | Ahmad Busyairi, M.Pd. | | Kurnia Widiasih, S.Si. | |
| 17 | E1D117077 | Nida | Bahasa Inggris | Drs. Kamaluddin Yusra, MA., Ph.D. | | Arzusman Subhan, S.Pd. | |
| 18 | E1D117027 | Dwi Meryam Sahnaz Elsera | Bahasa Inggris | Yuni Budi Lestari, M.A., Ph.D. | | | |
| 19 | E1D117098 | Swa Harta Harrini Relaning Tyas | Bahasa Inggris | | | Hj. Nurbaya, S.Pd. | |
| 20 | E1S017086 | slamet pratama | Sosiologi | Dra. Ni Made Novi Suryanti, M.Si. | | Nila Santi Ariyani, S.Pd. | |
| 21 | E1R116016 | FITRIANI | Matematika | Dra. Hj.Sriatmi, M.Si. | SMPN 13 Mataram | Slamet Nugroho | H. Ahmad Saehun, S.Pd. |
| 22 | E1R016007 | Alvi Suciarti Rizqiani | Matematika | | | Hj. Setiati Komalasari, S.Pd. | |
| 23 | E1R115006 | Bayu saputra | Matematika | | | Titi Sriyanti | |
| 24 | E1C017074 | Ririn Anggriani | Bhs. Indonesia | Dra. Siti Rohana Hariana I, M.Pd. | | Hj. Siti Umawati | |
| 25 | E1C017068 | PATIKA AZMIA PUTRI | Bhs. Indonesia | | | Emy Mulyati | |
| 26 | E1C017035 | Imam Mauluddin | Bhs. Indonesia | Murahim, S.Pd., M.Pd. | | Gina Mirati | |

| | | | | | | | |
|----|------------|-----------------------------|----------------|-------------------------------------|----------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| 27 | E1C017082 | Sri Handayani | Bhs. Indonesia | Drs. Khairul Paridi, M.Hum. | SMPN 21 Mataram | Mukasri, S.Pd. | Didik Syamsul Hadi, S.Pd. |
| 28 | E1C017091 | Widia Sinta Dewi | Bhs. Indonesia | | | Hj. Siti Ramlah, S.Pd. | |
| 30 | E1B016061 | YANSEN IEK | PPKn | Muh. Mabror Haslan, M. Hum. | | Jumiati, S.Pd. | |
| 29 | E1C117050 | Mutiara Kurnia Rahmi | Bhs. Indonesia | Drs. Mochammad Asyhar, M.Pd. | | | |
| 31 | E1B117013 | Baiq Almalika Agustina Dewi | PPKn | | | | |
| 32 | E1D117034 | HERSYA MARTA SAPUTRI | Bahasa Inggris | Drs. I Made Sujana, M.A. | | Hj. Rohana Helmi, S.Pd. | |
| 33 | E1D117033 | Hasri Agustina | Bahasa Inggris | | | | |
| 34 | E1D117010 | Aton apriyanti | Bahasa Inggris | Santi Farmasari, M.Ed.Tesol.,Ph.D. | Muhamad Ilham, S.Pd. | | |
| 35 | E1R116019 | Iqrimi Ziarati | Matematika | Dr. Sri Subarinah, M.Si. | SMPN 1 Batulayar | Zulaini Masrifa, S.Pd. | Nur Endah Hidayati, S.Pd. |
| 36 | E1M016015 | Dian Febriani | Kimia | Dr. Saprizal Hadisaputra, M.Sc. | SMAN 1 Narmada | Lili Yasmin Papindaningsih | H. Mahmud, S.Pd.,M.Si. |
| 37 | E1M017080 | Witanti Sukma Khaerunnisa | Kimia | | | | |
| 38 | E1B115044 | Muhammad Sulthanul Imam | PPKn | Hj. Yuliatin, S.Pd., M.H. | | Dra. Hj Retno Wahyuningsih | |
| 39 | E1C116041 | MARDIARTI DINIARTI | Bhs. Indonesia | Murahim, S.Pd., M.Pd. | | Hj. Sri Hariani, S.Pd. | |
| 40 | E1R117023 | Ridha wahiddayatul ilmi | Matematika | Dr. Sri Subarinah, M.Si. | | Yuyun Budiriyanti, S.Pd. | |
| 41 | E1Q017013 | Dewi Sri Andayani | Fisika | I Wayan Gunada, S.Si., M.Pd. | SMAN 1 Lembar | Baiq Titin Ayu Sumarini, S.Pd. | Idris, S.Pd.,MM. |
| 42 | E1Q016004 | Amila Yuhanidz | Fisika | I Wayan Gunada, S.Si., M.Pd. | SMAN 1 Kediri | Edi Kurniawan, M.Pd. | H. Suryadi, S.Pd. |
| 43 | E1B116001 | Abdul Wajid | PPKn | Hj. Yuliatin, S.Pd., M.H. | | Drs. Anwar | |
| 44 | E1D117023 | Dewi Purnama | Bahasa Inggris | Dr. Muhammad Amin, S. Pd.,M. Tesol. | SMAN 1 Pujut | Munik Sudiartini, S.Pd. | Lalu Sahbin, S.Pd.,M.Pd. |
| 45 | E1D115029 | Farida Muliana Alwi | Bahasa Inggris | | | | |
| 46 | E1M017017 | Dini Wahyuni | Kimia | Dr. Saprizal Hadisaputra, M.Sc. | SMAN 2 Praya | Bq. Wahyuni P, S.S | Mazhab, S.Pd. |
| 47 | E1A017072 | Siti Rohimah | Biologi | Dr. Baiq Sri Handayani, M.Pd. | | Ali Imran, S.Pd. | |
| 48 | E11B115032 | Lalu Muhammad Ramadhana | PPKn | Dr. Edy Herianto, M. Ed. | | L.M Izam, S.Pd. | |
| 49 | E1B117014 | Bq Septia Wina Yunita | PPKn | | | | |
| 50 | E1D017090 | Purana Gangga Pariprasnena | Bahasa Inggris | Drs. Kamaluddin Yusra, MA., Ph.D. | | Suryatni, S.Pd. | |
| 51 | E1S017007 | Angga Restu Ahbi Hasyim | Sosiologi | Dr. Hamidsyukrie ZM, M. Hum. | SMAN 1 Batukliang | Idris, S.Pd. | Hamdi, S.Pd. |
| 52 | E1Q017033 | Maria Masniwati | Fisika | Ahmad Busyairi, M.Pd. | SMAN 1 Pringgarata | Hirjan, S.Pd. | H. Iwan Riawan, S.Pd.,M.Pd. |
| 53 | E1S017059 | Nirmala Sari | Sosiologi | Dr. Hamidsyukrie ZM, M. Hum. | | M. Ali Muis, S.Pd. | |
| 54 | E1R117024 | Sofihara Seli Darmawangsa | Matematika | Dr. Laila Hayati, S.Si., M.Si. | SMKN 1 Praya Barat | Rodiatun Mardliyah, S.Pd. | H. Lalu Tajudin, S.Pd. |
| 55 | E1D016048 | Lalu Naif Zahrani | Bahasa Inggris | Dr. Amrullah, M.Pd. | | Iswadi Idris, S.Pd. | |
| 56 | E1R117009 | ELIZA APRIANA | Matematika | Drs. H. Baidowi, M.Si. | SMAN 1 Pemenang | Lalu Syamsudin, S.Pd. | Dra. Haerani |
| 57 | E1R117015 | LENI HERAWATI | Matematika | Drs. H. Baidowi, M.Si. | SMPN 4 Bayan | Muhammad Ferizal, S.Pd. | I Wayan Winarsa, S.Pd. |
| 58 | E1R117018 | Melti Fila Sananti | Matematika | Dr. Laila Hayati, S.Si., M.Si. | SMAN 1 Masbagik | Achmad Farijan, S.Pd. | Drs. H. Artajab, M.Pd. |
| 59 | E1C116070 | Wiwid S. Apriadi | Bhs. Indonesia | Drs. Mochammad Asyhar, M.Pd. | | Bq. Lasmi Supartini, S.Pd. | |

| | | | | | | | |
|----|-----------|-------------------------|----------------|-----------------------------|--------------------|------------------------|---------------------------|
| 60 | E1D117084 | Nurul Qhathami waty | Bahasa Inggris | Dr. Lalu Thohir, M.Pd. | SMAN 1 Sakra | Haryati, S.Pd. | Sugeng, S.Pd. |
| 61 | E1D116033 | L. Wirajaya Mahendra | Bahasa Inggris | | | | |
| 62 | E1D117091 | Salma Alfarisi | Bahasa Inggris | Ahmad Zamzam, S.Pd.,M. Hum. | | | |
| 63 | E1R126026 | Nadia Septina Putri | Matematika | Syahrul Azmi, S.Pd., M.Si. | | Ismail, S.Pd. | |
| 64 | E1B117047 | Muhammad Hamdani | PPKn | Dr. Lalu Sumardi, M. Pd. | | Sakmah, S.Pd. | |
| 65 | E1B117012 | BAIQ AANDRIAMI | PPKn | | | | |
| 66 | E1B117048 | Muhammad Istiqlal Nasir | PPKn | Bagdawansyah Alqadri, M.Pd. | MAN 1 Lombok Timur | Hujaimah, S.Pd. | M. Nurul Wathoni, M.Pd. |
| 67 | E1Q017044 | Randi kurnia Hidayat | Fisika | Dr. Muh. Makhrus, M.Pd. | | M. Iman Darmawan, M.Pd | |
| 68 | E1D117095 | SOLIZA RAHMAYANI | Bahasa Inggris | Dr. Amrullah, M.Pd. | SMPN 4 Sambelia | Bq. Hidayani, S.Pd. | Syamsul Yamin, S.Ag. |
| 69 | E1Q016008 | Ayu Listari | Fisika | Dr. Muh. Makhrus, M.Pd. | SMAN 1 Alas Barat | Didik Hariadi | Drs. Purwanto |
| 70 | E1R117022 | NURRAHMAT RUSMANA | Matematika | Syahrul Azmi, S.Pd., M.Si. | SMAN 2 Dompu | Rahmi, S.Pd. | Drs. Nuryadin |
| 71 | E1M017079 | ULYL AMRYANI | Kimia | Dr. Aliefman Hakim, M.Si. | | Suherman, S.Pd. | |
| 72 | E1Q017011 | Dedy Afriadin | Fisika | Dr. Muh. Makhrus, M.Pd. | SMAN 1 SAPE | Nurwahidah, S.Pd. | Jon Hermansyah, SM.Pd. |
| 73 | E1M017056 | Qurrata A'yuni | Kimia | Dr. Aliefman Hakim, M.Si. | SMAN 1 Langgudu | St. Rodah, S.Pd. | Muhamad Yani, S.Pd.,M.Pd. |
| 74 | E1D117080 | NUR RAMDHANIA | Bahasa Inggris | Ahmad Zamzam, S.Pd.,M. Hum. | SMPN 2 Kota Bima | Muhammad Yusuf, S.Pd. | Jufri, S.Pd. |



Ditetapkan di Mataram
DEKAN FKIP UNRAM,

A. WAHAB JUFRI

NIP. 196212251987031001

REKAPITULASI NILAI MAHASISWA PLP I DAN II

Sekolah Tempat PLP :

Program Studi :

| NO | NAMA MAHASISWA | NIM | NILAI PLP I (N1) | NILAI PLP II (N2) | | | | Nilai PLP II= $\frac{((2xP1) + (4xP2) + (2xP3) + (2xP4))}{10}$ | Nilai Akhir = $\frac{((1xN1) + (3xN2))}{4}$ |
|----|----------------|-----|------------------|-------------------|---|------------------|------------------|---|--|
| | | | | Nilai RPP (P1) | Nilai Praktek Mengajar/ asistensi Guru (P2) | Nilai Video (P3) | Nilai Sikap (P4) | | |
| 1 | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | |

Mengetahui :

.....,..... 2021

Dosen Pembimbing

NIP.....