

LAPORAN KEGIATAN
Kuliah Tamu Mata Kuliah Biologi Umum



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SULTAN AJI MUHAMMAD IDRIS
SAMARINDA

Oleh:
Tim Prodi Tadris Biologi

PROGRAM STUDI TADRIS BIOLOGI
FAKULTAS TARBIYAH DAN ILMU
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SULTAN AJI MUHAMMAD IDRIS SAMARINDA
2022

IDENTIFIKASI DAN PENGESAHAN

| | | | |
|----------|----------------------------|---|---|
| 1 | Identitas Kegiatan | | |
| | a. Nama Kegiatan | : | Kuliah Tamu |
| | b. Pelaksanaan | : | Semester Gasal |
| | c. Sasaran Kegiatan | : | Mahasiswa Tadris Biologi |
| 2 | Identitas Pelaksana | | |
| | a. Nama | : | Lely Salmitha |
| | b. NIP | : | 19891022 201903 2 004 |
| | c. Jabatan | : | Koordinator Prodi Tadris Biologi |
| | d. Fakultas | : | FTIK |
| | e. Universitas | : | UIN Sultan Aji Muhammad Idris Samarinda |

Samarinda, Desember 2022

Mengetahui,

Dekan FTIK UINSI

Koordinator Prodi Tadris Biologi



Muchammad Eka Mahmud

Lely Salmitha

Kuliah Tamu Mata Kuliah Biologi Umum

A. Pendahuluan

Salah satu cara bentuk untuk meningkatkan pengetahuan tentang mata kuliah yang sedang dipelajari oleh mahasiswa adalah dengan melakukan **Kuliah Umum/Tamu** dengan mengundang pemateri kuliah umum dari tenaga profesional yang dipandang memiliki kepakaran pada bidangnya, baik dari kalangan akademisi maupun kalangan praktisi yang dipandang memiliki pengalaman. Tidak terkecuali pengetahuan tentang materi Perencanaan Pembelajaran Biologi.

Kuliah tamu ini diselenggarakan sebagai tindak lanjut dari rekomendasi kuliah pakar sebelumnya, bahwa diperlukan kuliah tamu pada mata kuliah pendidikan guna memaksimalkan pemahaman mahasiswa sebagai calon pendidik. Sehingga mahasiswa tidak hanya mendapatkan tambahan pengetahuan tentang dari sisi dosen pengampu saja, namun mendapatkan *sharing* pengalaman terkait system perencanaan pembelajaran yang riil dari praktisi/guru MA/SMA pada mata pelajaran Biologi. Kuliah tamu ini diharapkandapat menjadi sarana untuk menimba ilmu pengetahuan yang lebih mendalam sesuai dengan keilmuan profesi yang ditekuni.

B. Tujuan Kegiatan

Menyelenggarakan perkuliahan dosen tamu untuk meningkatkan wawasan dan pemahaman mahasiswa terkait mata kuliah Tadris Biologi

C. Subjek Kegiatan

Peserta kegiatan adalah mahasiswa Tadris Biologi yang menempuh mata kuliah Biologi Umum.

D. Jadwal Kegiatan

Kegiatan direncanakan dilakukan pada hari **Senin, 7 November 2022** online melalui Zoom Meeting

E. Nara Sumber Kegiatan

Nara sumber pada kegiatan ini terdiri adalah praktisi, yaitu guru Kimia MAN IC Pekalongan, yaitu ibu **Andri Agustina, M.Si**

F. Susunan Kepanitiaan

Penanggung Jawab : Dr. Muchammad Eka Mahmud, M.AgKetua
Ketua : Lely Salmitha, M.Pd
Sekretaris : Suhartini., M.Pd

G. Pelaksanaan

Program Studi Tadris Biologi merupakan salah satu prodi di FTIK UINSI yang tentu menargetkan lulusannya menjadi seorang pendidik yang baik secara komplit. Artinya, bukan hanya kemampuan materi Biologi saja, melainkan berkualitas baik dalam hal kependidikan, khususnya perencanaan dalam pembelajaran. Kuliah pakar ini diselenggarakan dengan latar belakang tersebut sehingga memutuskan mengundang pakar dari guru Kimia langsung untuk menyampaikan tentang penggunaan spektrofotometer dalam Biologi. Narasumber adalah Andri Agustina, M.Si. yang merupakan salah satu gurudari sekolah favorit di Kota Pekalongan yaitu MAN IC Pekalongan.

Peserta merupakan seluruh mahasiswa yang menempuh mata kuliah Biologi Umum. Keseluruhan mahasiswa yang hadir terlihat dapat mengikuti dengan seksama dan aktif dalam tanya jawab tentang penggunaan spektrofotometer, khususnya perihal penguasaan penggunaan spektrofotometer dalam praktikum biologi.

Skill menggunakan alat-alat laboratorium merupakan hal yang menjadi tuntutan. Sudah menjadi konsekuensi seorang guru dengan latar belakang biologi juga harus memahami dan mahir dalam penggunaan alat lab.

Kegiatan kuliah pakar memang selalu memberikan motivasi yang berbeda dibandingkan dengan pembelajaran yang biasa dilakukan sendiri oleh dosen pengampu. Motivasi yang positif ini memberikan kesan lebih pada

mahasiswa sebagai tambahan bekal yang dapat digunakan ketika terjun untuk memulai pelatihan mengajar atau sudah menjadi pendidik sesungguhnya di masa yang akan datang.

Manfaat lain dari *sharing* pengalaman pada kuliah pakar adalah sebagai bentuk pengenalan atau promosi prodi pendidikan biologi pada narasumber. Sehingga dapat membangun silaturahmi, kerjasama, dan hubungan yang baik dengan harapan prodi tadriss Biologi dapat dijadikan salah satu pilihan yang diprioritaskan oleh guru agar mengarahkan siswanya untuk melanjutkan pendidikan di prodi tadriss Biologi UINSI.

H. Rekomendasi

1. Kegiatan kuliah tamu diharapkan dijadikan sebagai kegiatan rutin.
2. Narasumber tidak harus selalu dari guru atau dosen, tapi dapat dari kedinasan atau bahkan dari lembaga masyarakat lainnya yang memiliki potensi meningkatkan kompetensi mahasiswa prodi tadriss Biologi.

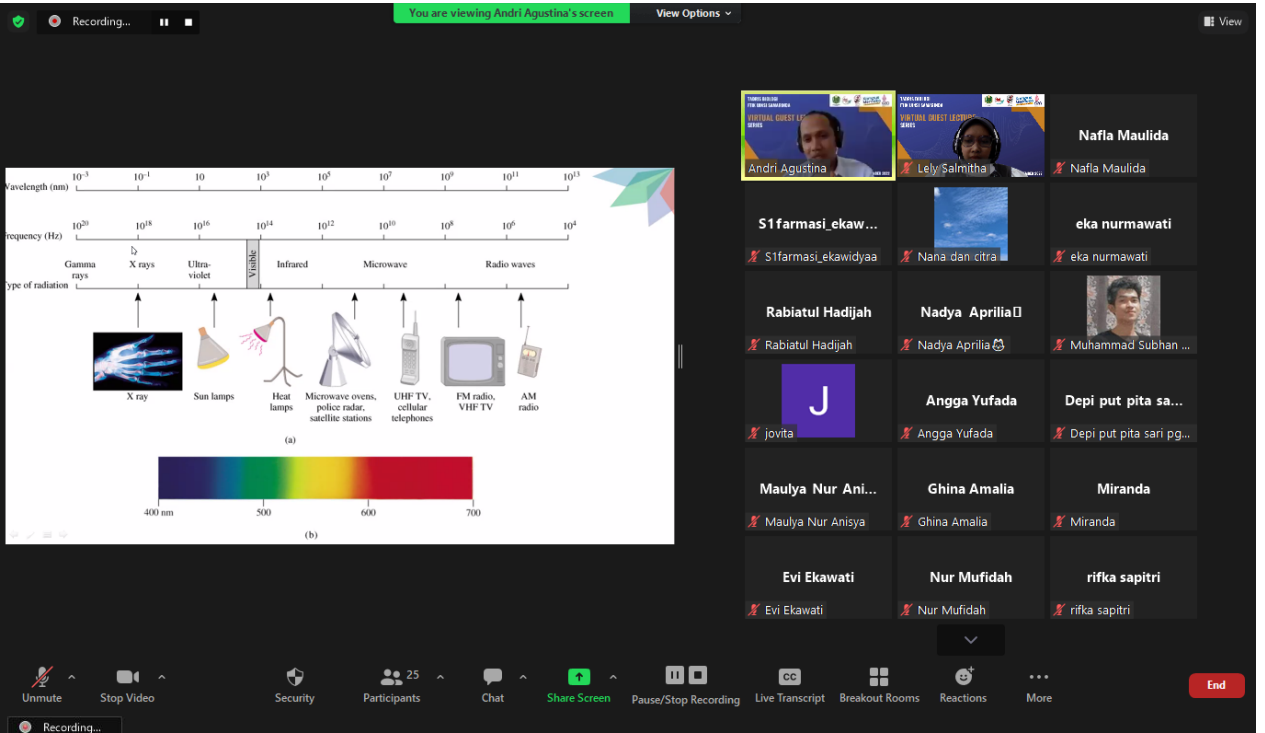
I. Penutup

Kegiatan dosen tamu pada perkuliahan Biologi Umum merupakan model kegiatan untuk memupuk motivasi dan percaya diri mahasiswa calon guru biologi untuk menjadi guru biologi. Selain itu untuk mengikat silaturahmi sekolah-sekolah untuk mitra belajar mahasiswa prodi pendidikan guru serta secara tak langsung untuk mengenalkan prodi S1 Tadriss Biologi ke masyarakat sekolah.

LAMPIRAN

DOKUMENTASI KEGIATAN

Recording... You are viewing Andri Agustina's screen View Options




The screenshot shows a Zoom meeting interface. On the left, a slide displays the electromagnetic spectrum with wavelength (nm) and frequency (Hz) scales. It includes icons for various types of radiation: Gamma rays, X rays, Ultra-violet, Visible, Infrared, Microwave, and Radio waves. Below the spectrum is a color bar for the visible light range (400 nm to 700 nm). On the right, a grid of participant video thumbnails is visible, with names such as Andri Agustina, Lely Salmitha, Nafa Maulida, S1farmasi_ekaw..., Nana dan citra, eka nurmawati, Rabiatul Hadijah, Nadya Aprilia, Muhammad Subhan..., Angga Yufada, Depi put pita sa..., jovita, Angga Yufada, Depi put pita sari pg..., Maulya Nur Ani..., Ghina Amalia, Miranda, Evi Ekawati, Nur Mufidah, and rifka sapitri.

Recording... Recording... You are viewing Andri Agustina's screen View Options

Spektrofotometri

Spektrofotometri adalah salah satu metode dalam kimia analisis yang digunakan untuk menentukan komposisi suatu sampel baik secara kuantitatif dan kualitatif yang didasarkan pada interaksi antara materi dengan cahaya



Spektrofotometer Uv-Vis

TADRIS BIOLOGI FTIK UINSI SAMARINDA

VIRTUAL GUEST LECTURE SERIES

Andri Agustina

IBER 2022

Zoom Meeting

Recording...

View

Andri Agustina

Lely Salmitha

Muhammad Subhan Nur P...

eka hurmawati

Depi put pita sari pgmi1

Ghina Amalia

Naha dan citra

Rabiatul Hadjah

Sifarmas_ekawidyaa

Dayena Aranza Herliani

Nur Mufidah

Halifah

Miranda

Nafila Maulida

Maulia Nur Anisya

Yusfi Nurkholisa

Nurselina sardi

Angga Yufada

rifka sapitri

Nadya Aprilia

Andini

Evi Ekawati

camelia sulaiman

Nur Intan

Nur jannah

Mute

Stop Video

Security

Participants 28

Chat

Share Screen

Pause/Stop Recording

Live Transcript

Breakout Rooms

Reactions

More

End

29°C

Berawan

Search

12:20

07/11/2022

Zoom Meeting

Recording...

View

Andri Agustina

Lely Salmitha

Muhammad Subhan Nur P...

eka hurmawati

Depi put pita sari pgmi1

Ghina Amalia

Naha dan citra

Rabiatul Hadjah

Sifarmas_ekawidyaa

Dayena Aranza Herliani

Nur Mufidah

Halifah

Miranda

Nafila Maulida

Maulia Nur Anisya

Yusfi Nurkholisa

Nurselina sardi

Angga Yufada

rifka sapitri

Nadya Aprilia

Andini

Evi Ekawati

camelia sulaiman

Nur Intan

Nur jannah

Mute

Stop Video

Security

Participants 29

Chat

Share Screen

Pause/Stop Recording

Live Transcript

Breakout Rooms

Reactions

More

End

29°C

Berawan

Search

12:20

07/11/2022



TADRIS BIOLOGI

FTIK UINSI SAMARINDA *Present*

VIRTUAL GUEST LECTURE

SERIES



ANDRI AGUSTINA, M.SI
GURU KIMIA MAN INSAN CENDEKIA
PEKALONGAN



07 NOVEMBER
2022



11.00

TOPIK: PENGGUNAAN
SPEKTROFOTOMETER DALAM
BIOLOGI



SHELLY EFWINDA, M.PD
DOSEN PENDIDIKAN FISIKA UNIVERSITAS
MULAWARMAN



08 NOVEMBER
2022



14.45

TOPIK: MEKANIKA FLUIDA



SUKARDI, S.PD, M.PD
DOSEN PENDIDIKAN MATEMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN



09 NOVEMBER
2022



13.00

TOPIK: PERAN MATEMATIKA
DALAM KEHIDUPAN



RICKY IRVANDI, S.H M.H
KONSULTAN HUKUM



15 NOVEMBER
2022



11.00

TOPIK: HUBUNGAN PANCASILA
DAN UUD 1945



tbio.ftik.uinsi.samarinda



<https://bit.ly/Kuliah-Tamu-TBIO>



SERTIFIKAT

PENGHARGAAN

NOMOR: B-7168/UN.21/FTIK/PP.04.4/11/2022

Sertifikat ini diberikan Kepada

Andri Agustina, M.Si

**Atas Partisipasinya Sebagai Dosen Tamu Pada
Program Studi Tadris Biologi**

Samarinda, 07 November 2022



MUCHAMMAD EKA MAHMUD

Dekan FTIK UINSI Samarinda



LELY SALMITHA

Koordinator Prodi Tadris Biologi



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SULTAN AJI MUHAMMAD IDRIS SAMARINDA FAKULTAS
TARBIYAH DAN ILMU KEGURUAN

Jalan H.A.M. Rifaddin, Loa Janan Ilir, Samarinda 75131

Website : <http://www.uinsi.ac.id> E-mail : uinsisamarinda@uinsi.ac.id

Nomor : B-8831/Un.21/FTIK/PP.04.4/11/2022
Lampiran : -
Hal : Permohonan Pembicara Dosen Tamu

Kepada Yth.
Andri Agustina, M.Si
MAN Insan Cendekia Pekalongan

Di –
Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Salam sejahtera kami ucapkan teriring do'a semoga kita senantiasa dalam keadaan sehat, mendapatkan rahmat dan inayah Allah SWT, Tuhan yang Maha Esa.

Dengan Hormat, Dalam rangka menambah pengetahuan dan keterampilan mahasiswa Program Studi Tadris Biologi, kami mohon kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan materi pada Mata Kuliah **Biologi Umum** sebagai Dosen Tamu yang akan dilaksanakan pada:

Hari/Tanggal : Senin, 7 November 2022

Pukul : 08.00-09.30 WITA

Lokasi : Zoom Meeting

<https://telkomsel.zoom.us/j/92613221989?pwd=NWVVFU2RadHBneThqL0dMa1VSMDIIZz09>

Meeting ID: 926 1322 1989

Passcode: 534426

Demikian surat permohonan ini kami buat, atas perhatiannya kami ucapkan terimakasih.

Samarinda, 2 November 2022

Dekan FTIK UINSI Samarinda



Muhammad Eka Mahmud

Daftar Hadir Peserta

| Timestamp | NAMA | NIM | KEPESERTAAN |
|--------------------|---------------------------------|------------|-------------|
| 11/7/2022 11:36:09 | Muhammad Amin Rafli | 2211306073 | MAHASISWA |
| 11/7/2022 11:36:15 | Maulya Nur Anisya Dayena Aranza | 2211306092 | MAHASISWA |
| 11/7/2022 11:36:24 | Herliani | 2211306001 | MAHASISWA |
| 11/7/2022 11:36:55 | Yusfi Nurkholisa | 2211306010 | MAHASISWA |
| 11/7/2022 11:38:09 | Angga Yufada | 2211306005 | MAHASISWA |
| 11/7/2022 11:40:10 | Nana Mardiana M | 2211306022 | MAHASISWA |
| 11/7/2022 11:40:35 | Nadya Aprilia | 2211306019 | MAHASISWA |
| 11/7/2022 11:40:46 | Rabiatul Hadijah | 2211306058 | MAHASISWA |
| 11/7/2022 11:40:58 | Eka Nurmawati | 2211306022 | MAHASISWA |
| 11/7/2022 11:41:25 | Abdul Aziz Hizbullah | 2211306093 | MAHASISWA |
| 11/7/2022 11:41:55 | Nur Mufidah CITRA DWI | 2211306088 | MAHASISWA |
| 11/7/2022 11:43:43 | YULIANTI | 2211306021 | MAHASISWA |
| 11/7/2022 11:45:32 | Depi put pita sari | 2211306098 | MAHASISWA |
| 11/7/2022 12:07:35 | Nafila Maulida | 2212218002 | MAHASISWA |
| 11/7/2022 12:24:31 | Jovita | 2211306087 | MAHASISWA |
| 11/7/2022 13:00:30 | Halipah | 2211306067 | MAHASISWA |

LAPORAN KEGIATAN
Kuliah Tamu Mata Kuliah Fisika Dasar



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SULTAN AJI MUHAMMAD IDRIS
SAMARINDA

Oleh:
Tim Prodi Tadris Biologi

PROGRAM STUDI TADRIS BIOLOGI
FAKULTAS TARBIYAH DAN ILMU
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SULTAN AJI MUHAMMAD IDRIS SAMARINDA
2022

IDENTIFIKASI DAN PENGESAHAN

| | | | |
|----------|----------------------------|---|---|
| 1 | Identitas Kegiatan | | |
| | a. Nama Kegiatan | : | Kuliah Tamu |
| | b. Pelaksanaan | : | Semester Gasal |
| | c. Sasaran Kegiatan | : | Mahasiswa Tadris Biologi |
| 2 | Identitas Pelaksana | | |
| | a. Nama | : | Lely Salmitha |
| | b. NIP | : | 19891022 201903 2 004 |
| | c. Jabatan | : | Koordinator Prodi Tadris Biologi |
| | d. Fakultas | : | FTIK |
| | e. Universitas | : | UIN Sultan Aji Muhammad Idris Samarinda |

Samarinda, Desember 2022

Mengetahui,

Dekan FTIK UINSI

Koordinator Prodi Tadris Biologi



Muchammad Eka Mahmud

Lely Salmitha

Kuliah Tamu Mata Kuliah Biologi Umum

A. Pendahuluan

Salah satu cara bentuk untuk meningkatkan pengetahuan tentang mata kuliah yang sedang dipelajari oleh mahasiswa adalah dengan melakukan **Kuliah Umum/Tamu** dengan mengundang pemateri kuliah umum dari tenaga profesional yang dipandang memiliki kepakaran pada bidangnya, baik dari kalangan akademisi maupun kalangan praktisi yang dipandang memiliki pengalaman. Tidak terkecuali pengetahuan tentang materi Fisika Dasar

Kuliah tamu ini diselenggarakan sebagai tindak lanjut dari rekomendasi kuliah pakar sebelumnya, bahwa diperlukan kuliah tamu pada mata kuliah Fisika Dasar guna memaksimalkan pemahaman mahasiswa sebagai calon pendidik. Sehingga mahasiswa tidak hanya mendapatkan tambahan pengetahuan tentang dari sisi dosen pengampu saja, namun mendapatkan *sharing* pengalaman terkait materi Fisika Dasar. Kuliah Umum ini diharapkan dapat menjadi sarana untuk menimba ilmu pengetahuan yang lebih mendalam sesuai dengan keilmuan profesi yang ditekuni.

B. Tujuan Kegiatan

Menyelenggarakan perkuliahan dosen tamu untuk meningkatkan wawasan dan pemahaman mahasiswa terkait mata kuliah Fisika Dasar

C. Subjek Kegiatan

Peserta kegiatan adalah mahasiswa Tadris Biologi yang menempuh mata kuliah Fisika Dasar.

D. Jadwal Kegiatan

Kegiatan direncanakan dilakukan pada hari **Selasa, 8 November 2022** online melalui Zoom Meeting

E. Nara Sumber Kegiatan

Nara sumber pada kegiatan ini terdiri adalah praktisi, yaitu guru Dosen Pendidikan Fisika Universitas Mulawarman, yaitu bapak **Shely efwinda M.Pd**

F. Susunan Kepanitiaan

Penanggung Jawab : Dr. Muchammad Eka Mahmud, M.AgKetua
Ketua : Lely Salmitha, M.Pd
Sekretaris : Suhartini., M.Pd

G. Pelaksanaan

Program Studi Tadris Biologi merupakan salah satu prodi di FTIK UINSI yang tentu menargetkan lulusannya menjadi seorang pendidik yang baik secara komplit. Kuliah pakar ini diselenggarakan dengan latar belakang tersebut sehingga memutuskan mengundang pakar dari Dosen Pendidikan Matematika untuk menyampaikan tentang Mekanika Fluida. Narasumber adalah Shely Efwinda yang merupakan Dosen Pendidikan Fisika Universitas Mulawarman

Peserta merupakan seluruh mahasiswa yang menempuh mata kuliah Fisika Dasar. Keseluruhan mahasiswa yang hadir terlihat dapat mengikuti dengan seksama dan aktif dalam tanya jawab Mekanika Fluida.

Kegiatan kuliah pakar memang selalu memberikan motivasi yang berbeda dibandingkan dengan pembelajaran yang biasa dilakukan sendiri oleh dosen pengampu. Motivasi yang positif ini memberikan kesan lebih pada mahasiswa sebagai tambahan bekal yang dapat digunakan ketika terjun untuk memulai pelatihan mengajar atau sudah menjadi pendidik sesungguhnya di masa yang akan datang.

Manfaat lain dari *sharing* pengalaman pada kuliah pakar adalah sebagai bentuk pengenalan atau promosi prodi pendidikan biologi pada narasumber. Sehingga dapat membangun silaturahmi, kerjasama, dan hubungan yang baik dengan harapan prodi tadris Biologi dapat dijadikan salah satu pilihan yang

diprioritaskan oleh guru agar mengarahkan siswanya untuk melanjutkan pendidikan di prodi tadaris Biologi UINSI.

H. Rekomendasi

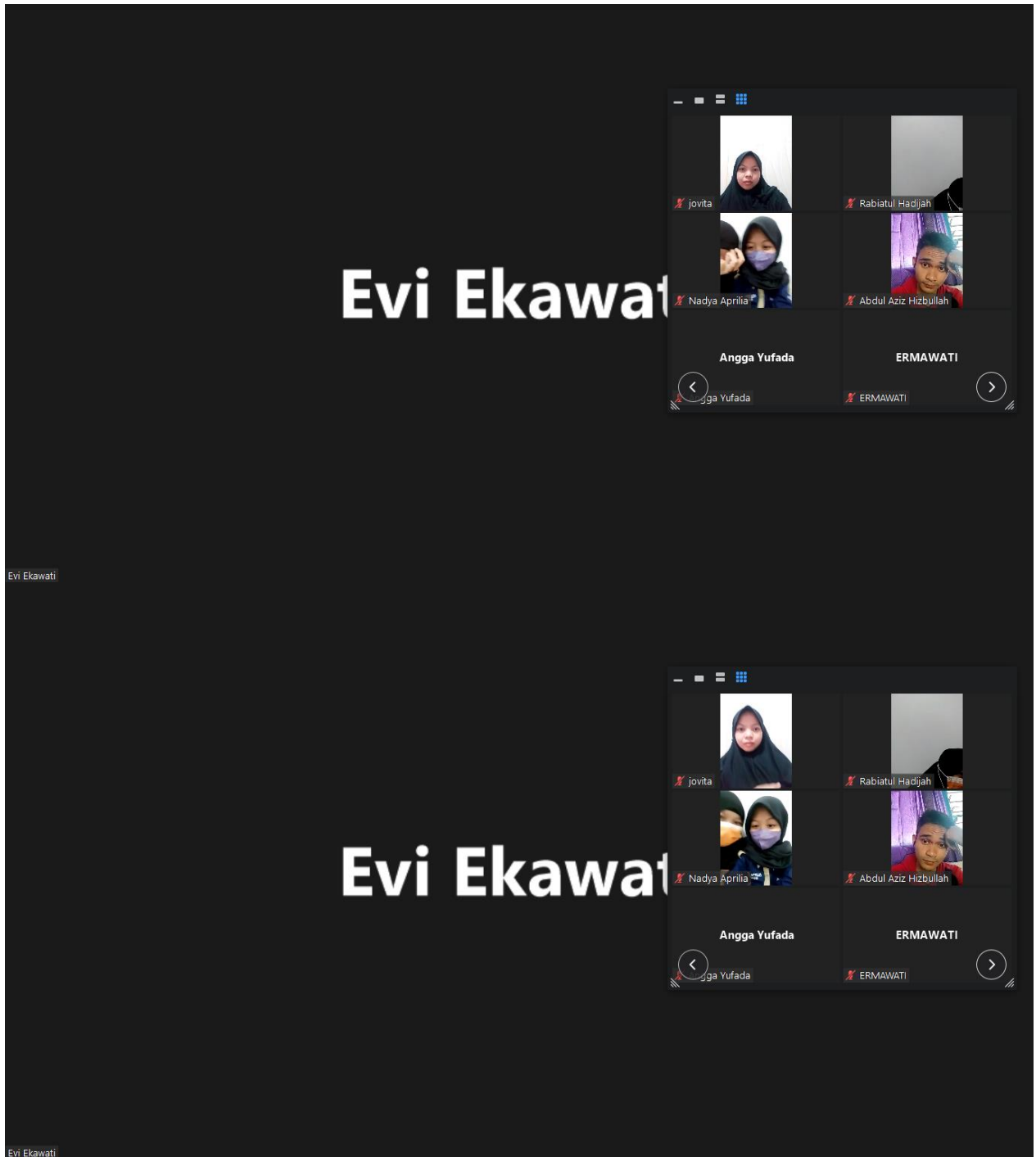
1. Kegiatan kuliah tamu diharapkan dijadikan sebagai kegiatan rutin.
2. Narasumber tidak harus selalu dari guru atau dosen, tapi dapat dari kedinasan atau bahkan dari lembaga masyarakat lainnya yang memiliki potensi meningkatkan kompetensi mahasiswa prodi tadaris Biologi.

I. Penutup

Kegiatan dosen tamu pada perkuliahan Fisika Dasar merupakan model kegiatan untuk memupuk motivasi dan percaya diri mahasiswa calon guru biologi untuk menjadi guru biologi. Selain itu untuk mengikat silaturahmi antar akademisi serta secara tak langsung untuk mengenalkan prodi S1 Tadaris Biologi ke masyarakat.

LAMPIRAN

DOKUMENTASI KEGIATAN



Zoom Meeting

Recording...

View

Andri Agustina

Lely Salmitha

Muhammad Subhan Nur P...

eka nurmawati

Depi eut pita sari pgmi1

Ghina Amalia

Nana dan citra

Rabiatul Hadjah

Sifarma ekawidya

Dayeja Aranza Herliani

Nur Mufidah

Halifah

Miranda

Nafia Maulida

Maulya Nur Anisya

Yusfi Nurkholisa

Nurselina sardi

Angga Yufada

rifka sapitri

Nadya Aprilia

Andini

Evi Ekawati

camelia sulaiman

Nur Intan

Nur jannah

Mute

Stop Video

Security

Participants 29

Chat

Share Screen

Pause/Stop Recording

Live Transcript

Breakout Rooms

Reactions

More

End

29°C Berawan

Search

12:20 07/11/2022



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SULTAN AJI MUHAMMAD IDRIS SAMARINDA FAKULTAS
TARBIYAH DAN ILMU KEGURUAN

Jalan H.A.M. Rifaddin, Loa Janan Ilir, Samarinda 75131
Website : <http://www.uinsi.ac.id> E-mail : uinsisamarinda@uinsi.ac.id

Nomor : B-8831/Un.21/FTIK/PP.04.4/11/2022
Lampiran : -
Hal : Permohonan Pembicara Dosen Tamu

Kepada Yth.
Shelly Efwinda
FKIP Universitas Mulawarman

Di –
Tempat

Salam sejahtera kami ucapkan teriring do'a semoga kita senantiasa dalam keadaan sehat, mendapatkan rahmat dan inayah Allah SWT, Tuhan yang Maha Esa.

Dengan Hormat, Dalam rangka menambah pengetahuan dan keterampilan mahasiswa Program Studi Tadris Biologi, kami mohon kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan materi pada Mata Kuliah **Fisika Dasar** tersebut sebagai Dosen Tamu yang akan dilaksanakan pada:

Hari/Tanggal : Selasa, 8 November 2022
Pukul : 14.45-16.25 WITA
Lokasi : Zoom Meeting (<https://bit.ly/Kuliah-Tamu-TBIO>)

Demikian surat permohonan ini kami buat, atas perhatiannya kami ucapkan terimakasih.

Samarinda, 2 November 2022

Dekan FTIK UINSI Samarinda



Mahammad Eka Mahmud



Kampus
Merdeka
INDONESIA JAYA



TADRIS BIOLOGI

FTIK UINSI SAMARINDA *Present*

VIRTUAL GUEST LECTURE

SERIES



ANDRI AGUSTINA, M.SI
GURU KIMIA MAN INSAN CENDEKIA
PEKALONGAN



07 NOVEMBER
2022



11.00

TOPIK: PENGGUNAAN
SPEKTROFOTOMETER DALAM
BIOLOGI



SHELLY EFWINDA, M.PD
DOSEN PENDIDIKAN FISIKA UNIVERSITAS
MULAWARMAN



08 NOVEMBER
2022



14.45

TOPIK: MEKANIKA FLUIDA



SUKARDI, S.PD, M.PD
DOSEN PENDIDIKAN MATEMATIKA
UNIVERSITAS MULAWARMAN



09 NOVEMBER
2022



13.00

TOPIK: PERAN MATEMATIKA
DALAM KEHIDUPAN



RICKY IRVANDI, S.H M.H
KONSULTAN HUKUM



15 NOVEMBER
2022



11.00

TOPIK: HUBUNGAN PANCASILA
DAN UUD 1945



tbio.ftik.uinsi.samarinda



<https://bit.ly/Kuliah-Tamu-TBIO>



SERTIFIKAT

PENGHARGAAN

NOMOR: B-7168/UN.21/FTIK/PP.04.4/11/2022

Sertifikat ini diberikan Kepada

Shelly Efwinda, M.Pd

**Atas Partisipasinya Sebagai Dosen Tamu Pada
Program Studi Tadris Biologi**

Samarinda, 08 November 2022



MUCHAMMAD EKA MAHMUD

Dekan FTIK UINSI Samarinda



LELY SALMITHA

Koordinator Prodi Tadris Biologi

Daftar Hadir Peserta

| Timestamp | NAMA | NIM | KEPESERTAAN |
|--------------------|---------------------------------|------------|-------------|
| 11/9/2022 13:06:09 | Muhammad Amin Rafli | 2211306073 | MAHASISWA |
| 11/9/2022 13:06:09 | Maulya Nur Anisya Dayena Aranza | 2211306092 | MAHASISWA |
| 11/9/2022 13:06:09 | Herliani | 2211306001 | MAHASISWA |
| 11/9/2022 13:06:09 | Yusfi Nurkholisa | 2211306010 | MAHASISWA |
| 11/9/2022 13:06:09 | Angga Yufada | 2211306005 | MAHASISWA |
| 11/9/2022 13:06:09 | Nana Mardiana M | 2211306022 | MAHASISWA |
| 11/9/2022 13:06:09 | Nadya Aprilia | 2211306019 | MAHASISWA |
| 11/9/2022 13:06:09 | Rabiatul Hadijah | 2211306058 | MAHASISWA |
| 11/9/2022 13:06:09 | Eka Nurmawati | 2211306022 | MAHASISWA |
| 11/9/2022 13:06:09 | Abdul Aziz Hizbullah | 2211306093 | MAHASISWA |
| 11/9/2022 13:06:09 | Nur Mufidah CITRA DWI | 2211306088 | MAHASISWA |
| 11/9/2022 13:06:09 | YULIANTI | 2211306021 | MAHASISWA |
| 11/9/2022 13:06:09 | Depi put pita sari | 2211306098 | MAHASISWA |
| 11/9/2022 13:06:09 | Nafla Maulida | 2212218002 | MAHASISWA |
| 11/9/2022 13:06:09 | Jovita | 2211306087 | MAHASISWA |
| 11/9/2022 13:06:09 | Halipah | 2211306067 | MAHASISWA |

LAPORAN KEGIATAN
Kuliah Tamu Mata Kuliah Matematika Dasar



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SULTAN AJI MUHAMMAD IDRIS
SAMARINDA

Oleh:
Tim Prodi Tadris Biologi

PROGRAM STUDI TADRIS BIOLOGI
FAKULTAS TARBIYAH DAN ILMU
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SULTAN AJI MUHAMMAD IDRIS SAMARINDA
2022

IDENTIFIKASI DAN PENGESAHAN

| | | | |
|----------|----------------------------|---|---|
| 1 | Identitas Kegiatan | | |
| | a. Nama Kegiatan | : | Kuliah Tamu |
| | b. Pelaksanaan | : | Semester Gasal |
| | c. Sasaran Kegiatan | : | Mahasiswa Tadris Biologi |
| 2 | Identitas Pelaksana | | |
| | a. Nama | : | Lely Salmitha |
| | b. NIP | : | 19891022 201903 2 004 |
| | c. Jabatan | : | Koordinator Prodi Tadris Biologi |
| | d. Fakultas | : | FTIK |
| | e. Universitas | : | UIN Sultan Aji Muhammad Idris Samarinda |

Samarinda, Desember 2022

Mengetahui,

Dekan FTIK UINSI

Koordinator Prodi Tadris Biologi



Muchammad Eka Mahmud

Lely Salmitha

Kuliah Tamu Mata Kuliah Biologi Umum

A. Pendahuluan

Salah satu cara bentuk untuk meningkatkan pengetahuan tentang mata kuliah yang sedang dipelajari oleh mahasiswa adalah dengan melakukan **Kuliah Umum/Tamu** dengan mengundang pemateri kuliah umum dari tenaga profesional yang dipandang memiliki kepakaran pada bidangnya, baik dari kalangan akademisi maupun kalangan praktisi yang dipandang memiliki pengalaman. Tidak terkecuali pengetahuan tentang materi Matematika dasar

Kuliah tamu ini diselenggarakan sebagai tindak lanjut dari rekomendasi kuliah pakar sebelumnya, bahwa diperlukan kuliah tamu pada mata kuliah matematika dasar guna memaksimalkan pemahaman mahasiswa sebagai calon pendidik. Sehingga mahasiswa tidak hanya mendapatkan tambahan pengetahuan tentang dari sisi dosen pengampu saja, namun mendapatkan *sharing* pengalaman terkait materi matematika dasar. Kuliah Umum ini diharapkandapat menjadi sarana untuk menimba ilmu pengetahuan yang lebih mendalam sesuai dengan keilmuan profesi yang ditekuni.

B. Tujuan Kegiatan

Menyelenggarakan perkuliahan dosen tamu untuk meningkatkan wawasan dan pemahaman mahasiswa terkait mata kuliah Matematika Dasar

C. Subjek Kegiatan

Peserta kegiatan adalah mahasiswa Tadris Biologi yang menempuh mata kuliah Matematika Dasar.

D. Jadwal Kegiatan

Kegiatan direncanakan dilakukan pada hari **Rabu, 9 November 2022** online melalui Zoom Meeting

E. Nara Sumber Kegiatan

Nara sumber pada kegiatan ini terdiri adalah praktisi, yaitu guru Dosen Pendidikan Matematika Universitas Mulawarman, yaitu bapak **Sukardi, S.Pd M.Pd**

F. Susunan Kepanitiaan

Penanggung Jawab : Dr. Muchammad Eka Mahmud, M.Ag
Ketua : Lely Salmitha, M.Pd
Sekretaris : Suhartini., M.Pd

G. Pelaksanaan

Program Studi Tadris Biologi merupakan salah satu prodi di FTIK UINSI yang tentu menargetkan lulusannya menjadi seorang pendidik yang baik secara komplit. Kuliah pakar ini diselenggarakan dengan latar belakang tersebut sehingga memutuskan mengundang pakar dari Dosen Pendidikan Matematika untuk menyampaikan tentang Peran Matematika dalam Kehidupan. Narasumber adalah Sukardi, S.Pd, M.Pd yang merupakan Dosen Pendidikan Matematika Universitas Mulawarman

Peserta merupakan seluruh mahasiswa yang menempuh mata kuliah Matematika Dasar. Keseluruhan mahasiswa yang hadir terlihat dapat mengikuti dengan seksama dan aktif dalam tanya jawab Peran Matematika dalam Kehidupan.

Kegiatan kuliah pakar memang selalu memberikan motivasi yang berbeda dibandingkan dengan pembelajaran yang biasa dilakukan sendiri oleh dosen pengampu. Motivasi yang positif ini memberikan kesan lebih pada mahasiswa sebagai tambahan bekal yang dapat digunakan ketika terjun untuk memulai pelatihan mengajar atau sudah menjadi pendidik sesungguhnya di masa yang akan datang.

Manfaat lain dari *sharing* pengalaman pada kuliah pakar adalah sebagai bentuk pengenalan atau promosi prodi pendidikan biologi pada narasumber.

Sehingga dapat membangun silaturahmi, kerjasama, dan hubungan yang baik dengan harapan prodi tadaris Biologi dapat dijadikan salah satu pilihan yang diprioritaskan oleh guru agar mengarahkan siswanya untuk melanjutkan pendidikan di prodi tadaris Biologi UINSI.

H. Rekomendasi

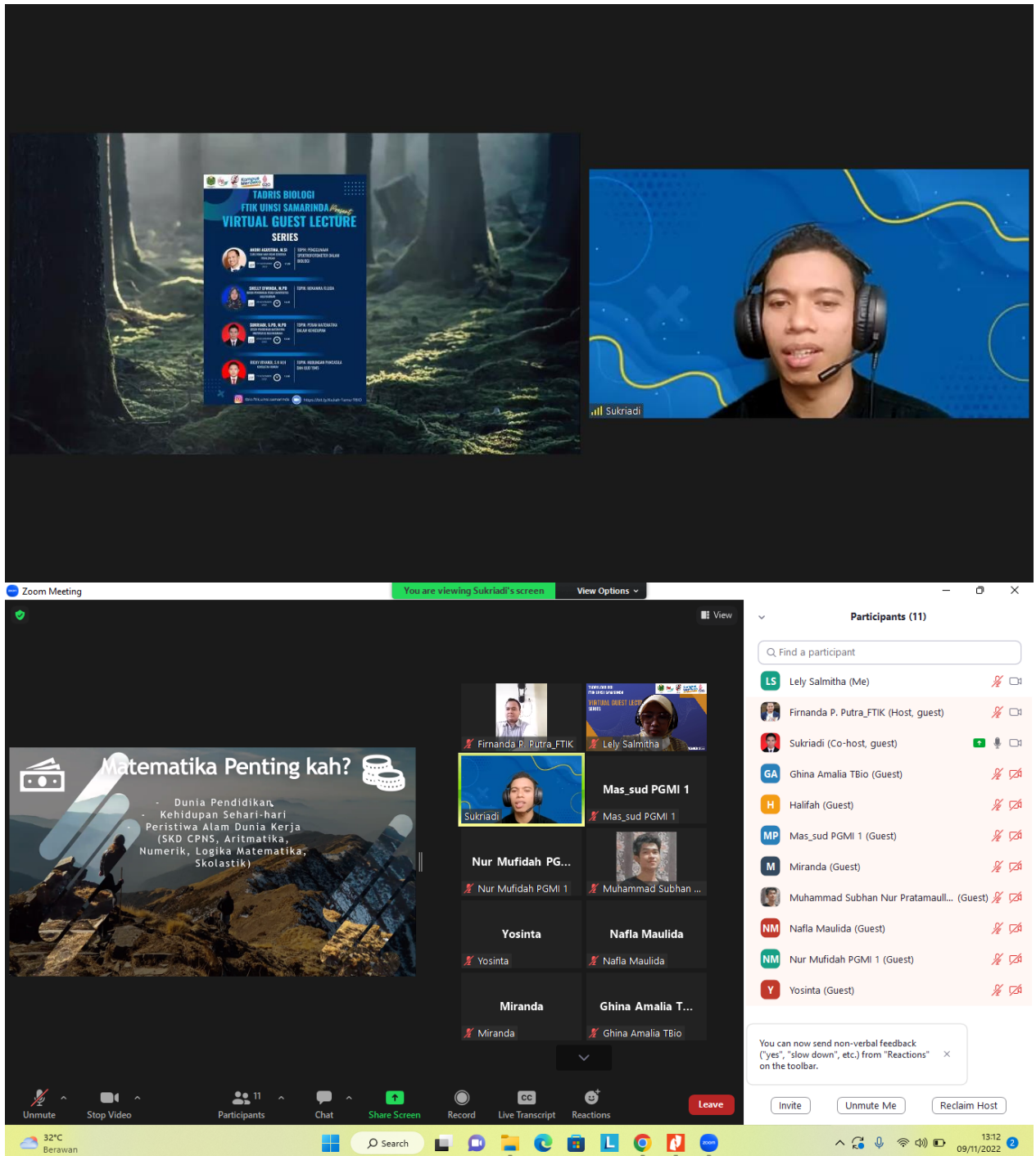
1. Kegiatan kuliah tamu diharapkan dijadikan sebagai kegiatan rutin.
2. Narasumber tidak harus selalu dari guru atau dosen, tapi dapat dari kedinasan atau bahkan dari lembaga masyarakat lainnya yang memiliki potensi meningkatkan kompetensi mahasiswa prodi tadaris Biologi.

I. Penutup

Kegiatan dosen tamu pada perkuliahan Matematika Dasar merupakan model kegiatan untuk memupuk motivasi dan percaya diri mahasiswa calon guru biologi untuk menjadi guru biologi. Selain itu untuk mengikat silaturahmi antar akademisi serta secara tak langsung untuk mengenalkan prodi S1 Tadaris Biologi ke masyarakat.

LAMPIRAN

DOKUMENTASI KEGIATAN



| | |
|--------------------------|-------------------|
| | |
| Sukriadi | Mas_sud PGMI 1 |
| Yosinta | Nur Mufidah PG... |
| Muhammad Subhan Nur P... | Nafila Maulida |
| Miranda | Halifah |

You are viewing Sukriadi's screen View Options

| | |
|-------------------|--------------------------|
| | |
| Sukriadi | Mas_sud PGMI 1 |
| Nur Mufidah PG... | Muhammad Subhan Nur P... |
| Yosinta | Nafila Maulida |
| Miranda | Halifah |

Mute
Stop Video
Participants 10
Chat
Share Screen
Record
Live Transcript
Reactions
Leave



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SULTAN AJI MUHAMMAD IDRIS SAMARINDA FAKULTAS
TARBIYAH DAN ILMU KEGURUAN

Jalan H.A.M. Rifaddin, Loa Janan Ilir, Samarinda 75131

Website : <http://www.uinsi.ac.id> E-mail : uinsisamarinda@uinsi.ac.id

Nomor : B-8831/Un.21/FTIK/PP.04.4/11/2022
Lampiran : -
Hal : Permohonan Pembicara Dosen Tamu

Kepada Yth.
Sukriadi, S.Pd, M.Pd
PGSD FKIP Universitas Mulawarman

Di –
Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Salam sejahtera kami ucapkan teriring do'a semoga kita senantiasa dalam keadaan sehat, mendapatkan rahmat dan inayah Allah SWT, Tuhan yang Maha Esa.

Dengan Hormat, Dalam rangka menambah pengetahuan dan keterampilan mahasiswa Program Studi Tadris Biologi, kami mohon kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan materi pada Mata Kuliah **Matematika Dasar** sebagai Dosen Tamu yang akan dilaksanakan pada:

Hari/Tanggal : Rabu, 9 November 2022

Pukul : 13.00-14.30 WITA

Lokasi : Zoom Meeting

<https://telkomsel.zoom.us/j/92613221989?pwd=NWVVFU2RadHBneThqL0dMa1VSMDIIZz09>

Meeting ID: 926 1322 1989

Passcode: 534426

Demikian surat permohonan ini kami buat, atas perhatiannya kami ucapkan terimakasih.

Samarinda, 2 November 2022

Dekan FTIK UINSI Samarinda



Muhammad Eka Mahmud



Kampus
Merdeka
INDONESIA JAYA



SERTIFIKAT

PENGHARGAAN

NOMOR: B-7168/UN.21/FTIK/PP.04.4/11/2022

Sertifikat ini diberikan Kepada

Sukriadi, S.Pd, M.Pd

**Atas Partisipasinya Sebagai Dosen Tamu Pada
Program Studi Tadris Biologi**

Samarinda, 09 November 2022



MUCHAMMAD EKA MAHMUD

Dekan FTIK UINSI Samarinda



LELY SALMITHA

Koordinator Prodi Tadris Biologi

| Timestamp | NAMA | NIM | KEPESERTAAN |
|--------------------|---------------------------------|------------|-------------|
| 11/9/2022 13:06:09 | Muhammad Amin Rafli | 2211306073 | MAHASISWA |
| 11/9/2022 13:06:09 | Maulya Nur Anisya Dayena Aranza | 2211306092 | MAHASISWA |
| 11/9/2022 13:06:09 | Herliani | 2211306001 | MAHASISWA |
| 11/9/2022 13:06:09 | Yusfi Nurkholisa | 2211306010 | MAHASISWA |
| 11/9/2022 13:06:09 | Angga Yufada | 2211306005 | MAHASISWA |
| 11/9/2022 13:06:09 | Nana Mardiana M | 2211306022 | MAHASISWA |
| 11/9/2022 13:06:09 | Nadya Aprilia | 2211306019 | MAHASISWA |
| 11/9/2022 13:06:09 | Rabiatul Hadijah | 2211306058 | MAHASISWA |
| 11/9/2022 13:06:09 | Eka Nurmawati | 2211306022 | MAHASISWA |
| 11/9/2022 13:06:09 | Abdul Aziz Hizbullah | 2211306093 | MAHASISWA |
| 11/9/2022 13:06:09 | Nur Mufidah CITRA DWI | 2211306088 | MAHASISWA |
| 11/9/2022 13:06:09 | YULIANTI | 2211306021 | MAHASISWA |
| 11/9/2022 13:06:09 | Depi put pita sari | 2211306098 | MAHASISWA |
| 11/9/2022 13:06:09 | Nafla Maulida | 2212218002 | MAHASISWA |
| 11/9/2022 13:06:09 | Jovita | 2211306087 | MAHASISWA |
| 11/9/2022 13:06:09 | Halipah | 2211306067 | MAHASISWA |