



**SURAT KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
Nomor : Un.3.6/ HK.00.5/1318/2017
Tentang
NARASUMBER SEMINAR
PENELITIAN PENGUATAN PROGRAM STUDI JURUSAN BIOLOGI
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MALIKI MALANG**

**DEKAN FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG**

- Menimbang** : a. Bahwa guna mendukung kegiatan penyelenggaraan Tri Dharma Perguruan Tinggi berupa Penelitian, maka perlu diterbitkan Surat Keputusan Dekan tentang Narasumber Seminar Penelitian Penguatan Program Studi Fakultas Sains dan Teknologi UIN Maliki Malang.
b. Bahwa mereka yang namanya tersebut dalam lampiran Keputusan ini dipandang mampu untuk melaksanakan tugas tersebut.
- Mengingat** : 1. Undang-undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
2. Keputusan Presiden No. 50 Tahun 2004 tentang Perubahan Sekolah Tinggi Islam Negeri (STAIN) Malang Menjadi Universitas Islam Negeri (UIN) Malang
3. Surat Keputusan Rektor UIN Maulana Malik Ibrahim Malang No. Un.3/PP.01.2/3236/2016 tentang Pedoman Pendidikan Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang Tahun Akademik 2016/2017.
4. Surat Keputusan Dekan Fakultas Sains dan Teknologi UIN Maulana Malik Ibrahim Malang No. Un.03.6/PP.01.2/2167/2015 tentang Pedoman Pendidikan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang Tahun Akademik 2015/2016.
- Memperhatikan** : DIPA BLU Petikan UIN Maulana Malik Ibrahim Malang No. DIPA-025.04.2.423812/2017 Tanggal 7 Desember 2016

MEMUTUSKAN

- Menetapkan** : **KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MALIKI MALANG TENTANG PENUNJUKAN DAN PENETAPAN NARASUMBER SEMINAR PENELITIAN PENGUATAN PROGRAM FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MALIKI MALANG**
- Pertama** : Mereka yang namanya tersebut dalam lampiran Surat Keputusan ini ditunjuk sebagai Narasumber Seminar Penelitian Penguatan Program Studi Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi UIN Maliki Malang.

- Kedua : Kepada Tim Peneliti diberikan honorarium dengan ketentuan sebagai berikut :
Jurusan Biologi
Narasumber A : Rp. 500.000,-/ OJ
Narasumber B : Rp. 812.500,-/ OJ
Narasumber C : Rp. 900.000,-/ OJ
- Ketiga : Segala pembiayaan yang dikeluarkan sebagai akibat pelaksanaan Keputusan ini dibebankan kepada DIPA BLU Petikan UIN Maulana Malik Ibrahim Malang No. DIPA-025.04.2.423812/2017 Tanggal 7 Desember 2016, Kode 2132.008.501.004. MH. MAK 522151
- Keempat : Pelaksanaan Seminar Penelitian Penguatan Program Studi Fakultas Sains dan Teknologi UIN Maliki Malang dilaksanakan sebanyak 2 kali/sub judul dengan rincian sbb.:
Jurusan Biologi
Narasumber A : 4 OJ x 2 Kegiatan
Narasumber B : 4 OJ x 2 Kegiatan
Narasumber C : 5 OJ x 2 Kegiatan
- Kelima : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dan akan ditinjau kembali apabila terdapat kekeliruan.


Surat keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan diindahkan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Malang
Pada tanggal : 3 Mei 2017

Dekan/Pejabat Pembuat Komitmen,



Dr. drh. Bayyinatul Muchtaromah, M.Si
NIP. 19710919 200003 2 001

Diajukan oleh:
Wakil Dekan Bidang Akademik,

Dr. Sri Harini, M. Si NIP. 19731014 200112 2 002

Tembusan disampaikan kepada :

1. Yth. Ketua Jurusan Biologi
2. Yth. Kassubag.PAK
3. Yang bersangkutan
4. Arsip

Lampiran : Surat Keputusan Dekan Fakultas Sains dan Teknologi UIN Malang

Nomor : Un.03.6/HK.00.5/1318/2017

Tanggal : 3 Mei 2017

Tentang
NARASUMBER SEMINAR
PENELITIAN PENGUATAN PROGRAM STUDI JURUSAN BIOLOGI
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MALIKI MALANG

NO	DOSEN	JURUSAN	NARASUMBER	JUDUL UTAMA PENELITIAN	SUB JUDUL PENELITIAN
1.	Berry Fakhry Hanifa, M.Sc	Biologi	Narasumber A	Keanekaragaman Fauna di Perkebunan Apel Konvensional dan Semi Organik Kecamatan Bumiaji Kota Batu	Keanekaragaman Reptil dan Amfibi di Perkebunan Apel Konvensional dan Semi Organik Kecamatan Bumiaji Kota Batu
2.	Didik Wahyudi, M.Si	Biologi	Narasumber A	Perbaikan Karakter Adaptasi Terhadap Cekaman Kekeringan Pada Varietas Kedelai (<i>Glycine max L. Merr</i>) Melalui Induksi Mutasi dengan Mutagen EMS (Ethyl Methane Sulfotane)	Deteksi Mutasi Cekaman Kekeringan pada Varietas Kedelai (<i>Glycine max L. Merr</i>) dengan Menggunakan Penanda Molekuler RAPD
3.	Azizatur Rahmah, M.Sc	Biologi	Narasumber A	Perbaikan Karakter Adaptasi Terhadap Cekaman Kekeringan Pada Varietas Kedelai (<i>Glycine max L. Merr</i>) Melalui Induksi Mutasi dengan Mutagen EMS (Ethyl Methane Sulfotane)	Deteksi Mutasi Cekama Kekeringan pada Varietas Kedelai (<i>Glycine max L. Merr</i>) dengan Menggunakan Penanda Molekuler ISSR
4.	Priilya Dewi Fitriyari, M.Sc	Biologi	Narasumber A	Isolasi dan Uji Potensi Senyawa Metabolit Fungi Endofit Buah Naga Super Merah (<i>Hylocereus costaricensis</i>)	Identifikasi Isolat Fungi Endofit dari Daging Buah Naga Super Merah (<i>Hylocereus costaricensis</i>) Berdasarkan Analisis rDNA ITS (Internal Trancibed Spacer)
5.	Shinta, M.Si	Biologi	Narasumber A	<i>Carica pubescens</i> Lenne & K. Koch Sebagai Tanaman Obat Bagi Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2	Induksi Tetraploid <i>Carica pubescens</i> Lenne & K. Koch dengan Menggunakan Kolkisin dalam Upaya Peningkatan Metabolit Sekunder
6.	Nur Kusmiyati, M.Si	Biologi	Narasumber A	Studi Sbiotik Berbasis Probiotik Bakteri Asam Laktat Asal Starter dan Prebiotik dari Kulit Ubi Kayu (<i>Manihot esculenta</i>)	Profil Protein Hasil Metabolisme Bakteri Asam Laktat Asal Starter dengan Kulit Ubi Kayu (<i>Manihot esculenta</i>) Sebagai Agen Prebiotik
7.	Mujahidin Achmad, M.Sc	Biologi	Narasumber A	Pengaruh Ekstrak <i>Acorus calamus L.</i> dalam Beberapa Pelarut Terhadap Bakteri Isolat Flora Normal Vagina Secara In Vitro	Pengaruh Ekstrak Kloroform <i>Acorus calamus L.</i> Terhadap Bakteri Isolat Flora Normal Vagina Secara In Vitro


8.	Ruri Siti Resmisari, M. Si	Biologi	Narasumber A	Eksplorasi Tanaman Sirsak (<i>Annona muricata</i> L.) yang Berpotensi Sebagai Antioksidan Secara In Vitro dan In Silico	Pengaruh Auksin dan Sitokinin Terhadap Induksi Kalus Sirsak (<i>Annona muricata</i> L.) Secara In Vitro
9.	Suyono, M.P	Biologi	Narasumber B	<i>Carica pubescens</i> Lenne & K.Koch Sebagai Tanaman Obat bagi Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2	Karakterisasi Biji <i>Carica pubescens</i> Lenne & K.Koch Berdasarkan Karakter Fisiologis, Morfologis dan Anatomis
10.	Romaidi, M.Si., D.Sc	Biologi	Narasumber B	Ascidian di Beberapa Pantai Selatan Malang dan Kemampuannya dalam Akumulasi Logam Berat	Akumulasi Logam Berat oleh Hewan Ascidian di Pantai Selatan Kabupaten Malang
11.	Kholifah Holil, M. Si	Biologi	Narasumber B	Eksplorasi Tanaman Sirsak (<i>Annona muricata</i> L.) yang Berpotensi Sebagai Antioksidan Secara In Vitro dan In Silico	Pengaruh Ekstrak Sirsak (<i>Annona muricata</i> L.) Terhadap Pertumbuhan Sel Granulosa Kambing Secara In Vitro
12.	Ir. Liliek Harianie, M.P.	Biologi	Narasumber B	Studi Sibirotik Berbasis Probiotik Bakteri Asam Laktat Asal Starter dan Prebiotik dari Kulit Ubi Kayu (<i>Manihot esculenta</i>)	Karakteristik Fisis-Kimia Tepung Kulit Ubi Kayu (<i>Manihot esculenta</i>) dan Potensinya sebagai Agen Prebiotik
13.	Dr. Evika Sandi Savitri, M.P.	Biologi	Narasumber C	Perbaikan Karakter Adaptasi Terhadap Cekaman Kekeringan Pada Varietas Kedelai (<i>Glycine max</i> L. Merr) Melalui Induksi Mutasi dengan Mutagen EMS (Ethyl Methane Sulfotane)	Identifikasi dan Karakterisasi Gen Ketahanan Kekeringan G _n DREB pada Kedelai Hasil Induksi Mutasi dengan Mutagen EMS (Ethyl Methane Sulfotane)
14.	Dr. Ahmad Barizi, M.A.	Biologi	Narasumber C	Model Pengembangan Perilaku Religius dan perilaku Akademik Mahasiswa (Studi pada Fakultas Sains dan Teknologi)	Konsep Pembentukan Perilaku Religius dan Perilaku Akademik mahasiswa (Karakter Ulul Albab Menurut UIN Maulana Malik Ibrahim Malang)
15.	Dr. Bayyinatul Muchtaromah, M.Si	Biologi	Narasumber C	Pengaruh Ekstrak <i>Acorus calamus</i> L. dalam Beberapa Pelarut Terhadap Bakteri <i>Staphylococcus aureus</i> dan <i>Escherichia coli</i> In Vitro	Potensi Antibakteri Ekstrak Etanol <i>Acorus calamus</i> L. Terhadap <i>Staphylococcus aureus aureus</i> dan <i>Escherichia coli</i> In Vitro
16.	Dr. Eko Budi Minarno, M.Pd	Biologi	Narasumber C	<i>Carica pubescens</i> Lenne & K.Koch Sebagai Tanaman Obat bagi Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2	Etnobotani, dan Konservasi Masyarakat Kawasan Cangar Kota Batu Terhadap Pepaya Gunung (<i>Carica pubescens</i> Lenne & K. Koch) serta Analisis Kandungan Flavonoid pada Daun
17.	Dr. Retno Susilowati, M.Si	Biologi	Narasumber C	Potensi Kulit Apel Manalagi Sebagai Penurun Lipid Tikus Model Dislipidemi	Potensi Kulit Apel Manalagi Sebagai Penurun Lipid Tikus Model Dislipidemi
18.	Dr. Ulfah Utami, M.Si	Biologi	Narasumber C	Potensi Senyawa Metabolit Fungi Endofit Daging Buah Naga Super Merah (<i>Hylocereus costaricensis</i>)	Isolasi dan Uji Potensi Antioksidan Senyawa Metabolit Fungi Endofit Daging Buah Naga Super Merah (<i>Hylocereus costaricensis</i>)

19.	Dwi Suheriyanto, M.P.	Biologi	Narasumber C	Keanekaragaman Fauna di Perkebunan Apel Konvensional dan Semi Organik Kecamatan Bumiaji Kota Batu	Potensi Serangga Tanah Sebagai Bioindikator Kualitas Tanah di Perkebunan Apel Kecamatan Bumiaji Kota Batu
-----	-----------------------	---------	--------------	---	---

Dekan/Pejabat Pembuat Komitmen,



Dr. drh. Bayyinatul Muchtaromah, M.Si
 NIP. 19710919 200003 2 001

<p>Diajukan oleh:</p> <p>Wakil Dekan Bidang Akademik,</p>  <p>Dr. Sri Harini, M. Si NIP. 19731014 200112 2 002</p>
--

