



**SURAT KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
Nomor : Un.3.6/ HK.00.5/ 529 /2015**
**Tentang
NARASUMBER SEMINAR
PENELITIAN PENGUATAN PROGRAM STUDI
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.01.2/2336/2014 tentang Pedoman Pendidikan Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang Tahun Akademik 2014/2015.
4. Surat Keputusan Dekan Fakultas Sains dan Teknologi UIN Maulana Malik Ibrahim Malang No. Un.03.6/HK.00.5/1823/2014 tentang Pedoman Pendidikan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang Tahun Akademik 2014/2015.

Memperhatikan : DIPA BLU Petikan UIN Maulana Malik Ibrahim Malang No. DIPA-025.04.2.423812/2015 Tanggal 14 November 2014

M E M U T U S K A N

Menetapkan : **KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MALIKI MALANG TENTANG PENUNJUKAN DAN PENETAPAN NARASUMBER SEMINAR PENELITIAN PENGUATAN PROGRAM STUDI 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 Fakultas Sains dan Teknologi UIN Maliki Malang.

- Kedua : Kepada Tim Peneliti diberikan honorarium dengan ketentuan sebagai berikut :
- A. Jurusan Matematika**
- | | |
|--------------|---------------------|
| Narasumber A | : Rp. 500.000,-/ OJ |
| Narasumber B | : Rp. 812.500,-/ OJ |
| Narasumber C | : Rp. 900.000,-/ OJ |
- B. Jurusan Biologi**
- | | |
|--------------|---------------------|
| Narasumber A | : Rp. 500.000,-/ OJ |
| Narasumber B | : Rp. 812.500,-/ OJ |
| Narasumber C | : Rp. 900.000,-/ OJ |
- C. Jurusan Fisika**
- | | |
|--------------|---------------------|
| Narasumber A | : Rp. 500.000,-/ OJ |
| Narasumber B | : Rp. 812.500,-/ OJ |
| Narasumber C | : Rp. 900.000,-/ OJ |
- D. Jurusan Kimia**
- | | |
|--------------|---------------------|
| Narasumber A | : Rp. 500.000,-/ OJ |
| Narasumber B | : Rp. 812.500,-/ OJ |
| Narasumber C | : Rp. 900.000,-/ OJ |
- E. Jurusan T. Informatika**
- | | |
|--------------|---------------------|
| Narasumber A | : Rp. 500.000,-/ OJ |
| Narasumber B | : Rp. 812.500,-/ OJ |
| Narasumber B | : Rp. 900.000,-/ OJ |
- F. Jurusan Farmasi**
- | | |
|--------------|---------------------|
| Narasumber A | : Rp. 500.000,-/ OJ |
| Narasumber B | : Rp. 812.500,-/ OJ |
- Ketiga : Segala pemberian yang dikeluarkan sebagai akibat pelaksanaan Keputusan ini dibebankan kepada DIPA BLU Petikan UIN Maulana Malik Ibrahim Malang No. DIPA-025.04.2.423812/2015 Tanggal 14 November 2014, Kode 2132.008.007.004.B MAK 522151
- Keempat : Pelaksanaan Seminar Penelitian Penguatan Program Studi Fakultas Sains dan Teknologi UIN Maulana Malik Ibrahim Malang dilaksanakan sebanyak 2 kali/sub judul dengan rincian sbb.:
- A. Jurusan Matematika**
- | | |
|--------------|---------------------|
| Narasumber A | : 4 OJ x 2 Kegiatan |
| Narasumber B | : 4 OJ x 2 Kegiatan |
| Narasumber C | : 5 OJ x 2 Kegiatan |
- B. Jurusan Biologi**
- | | |
|--------------|---------------------|
| Narasumber A | : 4 OJ x 2 Kegiatan |
| Narasumber B | : 4 OJ x 2 Kegiatan |
| Narasumber C | : 5 OJ x 2 Kegiatan |
- C. Jurusan Fisika**
- | | |
|--------------|---------------------|
| Narasumber A | : 4 OJ x 2 Kegiatan |
| Narasumber B | : 4 OJ x 2 Kegiatan |
| Narasumber C | : 5 OJ x 2 Kegiatan |
- D. Jurusan Kimia**
- | | |
|--------------|---------------------|
| Narasumber A | : 4 OJ x 2 Kegiatan |
| Narasumber B | : 4 OJ x 2 Kegiatan |
| Narasumber C | : 5 OJ x 2 Kegiatan |
- E. Jurusan T. Informatika**
- | | |
|--------------|---------------------|
| Narasumber A | : 4 OJ x 2 Kegiatan |
| Narasumber B | : 4 OJ x 2 Kegiatan |
| Narasumber C | : 5 OJ x 2 Kegiatan |
- F. Jurusan Farmasi**
- | | |
|--------------|---------------------|
| Narasumber A | : 4 OJ x 2 Kegiatan |
| Narasumber B | : 4 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 : 25 Mei 2015

Dekan/Pejabat Pembuat Komitmen,



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

Diajukan oleh:
Wakil Dekan Bidang Akademik,
 A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Sri Harini'.
Dr. Sri Harini, M. Si NIP. 19731014 200112 2 002

Tembusan disampaikan kepada :

1. Yth. Para Wakil Dekan.
2. Yth. Para Ketua Jurusan
3. Yth. Kassubag.PAK
4. Yang bersangkutan
5. Arsip

Lampiran : Surat Keputusan Dekan Fakultas Sains dan Teknologi UIN Malang

Nomor : Un.03.6/HK.00.5/ /2015

Tanggal : 25 Mei 2015

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

NO	DOSEN	JURUSAN	NARASUMBER	JUDUL UTAMA PENELITIAN	SUB JUDUL PENELITIAN
1.	Mohammad Nafie Jauhari, M.Si	Matematika	Narasumber A	Sifat-sifat Graf yang Diperoleh dari Grup Non-Abelian	Pelabelan Radio dan Bilangan Radio pada Beberapa Kelas Graf α
2.	Juhari, M.Si	Matematika	Narasumber A	Analisis Penyelesaian, Kesetabilan dan Simulasi Model Matematika Persamaan Gelombang	Simulasi Model Matematika pada Benda Relief Handle Melalui Penggabungan dan Pemilihan Parameter Pengubah Bentuk Permukaan Putar Bezier
3.	Fachrur Rozi, M.Si	Matematika	Narasumber A	Uji Kualitas Air Minum Kemasan di Pasaran	Uji Statistik Karakteristik Kualitas Air Minum dalam Kemasan berdasarkan Peubah Acak Fuzzy
4.	Dr. H. Imam Sujarwo, M.Pd	Matematika	Narasumber B	Sifat-sifat Graf yang Diperoleh dari Grup Non-Abelian	Graf Pembagi Nol dari Grup Simetri dan Grup Dihedral
5.	Wahyu Henky Irawan, M.Pd	Matematika	Narasumber B	Sifat-sifat Graf yang Diperoleh dari Grup Non-Abelian	Menentukan Pola Umum Graf Identitas, Subgraf Identitas dan Graf Konjugasi dari Grup Dihedral dan Grup Simetri
6.	Ach. Nashichuddin, M.A.	Matematika	Narasumber B	Tipologi Penelitian Berbasis Integrasi Islam dan Sains di Jurusan Matematika Fakultas Sains dan Teknologi UIN Maulana Malik Ibrahim Malang	Tipologi Penulisan Skripsi Berbasis Integrasi Islam dan Sains di Jurusan Matematika Fakultas Sains dan Teknologi UIN Maulana Malik Ibrahim Malang
7.	Abdul Aziz, M. Si	Matematika	Narasumber B	Tipologi Penelitian Berbasis Integrasi Islam dan Sains di Jurusan Matematika Fakultas Sains dan Teknologi UIN Maulana Malik Ibrahim Malang	Analisis Regresi Robust dan Perhitungan (Value at Risk) dengan Model Garch-M
8.	Mohammad Jamhuri, M. Si	Matematika	Narasumber B	Analisis Penyelesaian, Kesetabilan dan Simulasi Model Matematika Persamaan Gelombang	Kondisi Batas Artifisial pada Persamaan Gelombang Vibrasi Satu-Dimensi
9.	Evawati Alisah, M.Pd	Matematika	Narasumber B	Pengembangan Kalkulus Kerelasian Fuzzy dalam Pengambilan Keputusan	Aplikasi Fuzzy Analytical Hierarchy Process (Studi pada Beberapa Kasus Pengambilan Keputusan)
10.	Hairur Rahman, M.Si	Matematika	Narasumber B	Analisis Penyelesaian, Kesetabilan dan Simulasi Model Matematika Persamaan Gelombang	Analisis Kestabilan dan Kontrol Optimal Double Pendulum Terbalik pada Kereta Menggunakan Metode Linier Quadratic Regulator (LQR) dan

					Propotional Integral Derivative (PID)
11.	Ari Kusumastuti, S.Si., M.Pd	Matematika	Narasumber B	Analisis Penyelesaian, Kesetabilan dan Simulasi Model Matematika Persamaan Gelombang	Analisis Efek Non Linieritas terhadap Evolusi Profil Grafik Model Vibrasi Dawai
12.	Dr. Abdussakir, M.Pd	Matematika	Narasumber B	Sifat-sifat Graf yang Diperoleh dari Grup Non-Abelian	Grup Automorfisma pada Graf Komuting dan Nonkomuting dari Grup Dihedral, Grup Simetri, dan Grup Quaternion
13.	Drs. H. Turmudi, M.Si	Matematika	Narasumber C	Pengembangan Kalkulus Kerelasian Fuzzy dalam Pengambilan Keputusan	Pengembangan Kalkulus Kerelasian Fuzzy pada Persamaan Linear Fuzzy dan Sistem Persamaan Linear Fuzzy
14.	Dr. Sri Harini, M.Si	Matematika	Narasumber C	Uji Kualitas Air Minum Kemasan di Pasaran	Analisis Multivariat Evaluasi Kualitas Air Minum dalam Kemasan di Pasaran
15.	Dr. Usman Pagalay, M.Si	Matematika	Narasumber C	Analisis Penyelesaian, Kesetabilan dan Simulasi Model Matematika Persamaan Gelombang	Analisis dan Simulasi Model Matematika dari Gelombang Kalsium pada Keratinosit
16.	Mujahidin Achmad, M.Sc	Biologi	Narasumber A	Aktivitas Antimikroba dan Antioksidan Kombinasi Ramuan Ekstrak Air dan Etanol <i>Acorus calamus</i> , <i>Curcuma manggae</i> rhizome, dan <i>Allium sativum</i>	Aktivitas Antimikroba dan Antioksidan Kombinasi Ramuan Ekstrak Air <i>Acorus calamus</i> , <i>Curcuma manggae</i> rhizome, dan <i>Allium sativum</i>
17.	Ruri Siti Resmisari, M. Si	Biologi	Narasumber A	Bioassay Kencur (<i>Kaemheria galanga</i>), Kunyit Putih (<i>Curcuma zedoaria</i>), Pegagan (<i>Centella asiatica</i>) dan Adas (<i>Foeniculi dulcis</i>) sebagai Bahan Ramuan Tradisional “Kandungan Subur”	Uji Antibakteri Kencur (<i>Kaemheria galanga</i>), Kunyit Putih (<i>Curcuma zedoaria Rosc</i>), Adas (<i>Foeniculi dulcis</i>) dan Pegagan (<i>Centella asiatica</i>) sebagai Bahan Ramuan Tradisional Penyubur Kandungan
18.	dr. Nurlaili Susanti	Biologi	Narasumber A	Potensi Minyak <i>Nigella sativa</i> sebagai Anti Diabetes Mellitus Tipe 3	Efek Minyak <i>Nigella sativa</i> terhadap Histopatologi Pankreas pada Tikus Model Diabetes Mellitus Tipe 2
19.	dr.Ana Rahmawati	Biologi	Narasumber A	Potensi Minyak <i>Nigella sativa</i> sebagai Anti Diabetes Mellitus Tipe 4	Pengaruh pemberian Minyak <i>Nigella sativa</i> terhadap ekspresi Inducible Nitric Oxide Synthase (INOS) pada Hepar Tikus Diabetes Mellitus Tipe 2
20.	Meilina Ratna Dianti, S.Kep., Ners., M.Kep	Biologi	Narasumber A	Potensi mikroba endofit rimpang temulawak (<i>Curcuma xanthoriza</i>) sebagai penghasil senyawa bioaktif	Potensi mikroba endofit rimpang temulawak (<i>Curcuma xanthoriza</i>) sebagai penghasil senyawa bioaktif terhadap jumlah folikel ovarium pada mencit betina yang dipapar MSG (<i>Monosodium Glutamat</i>)
21.	Ria Ramadhani Dwi Atmaja, S.Kep.,Ners., M.Kep	Biologi	Narasumber A	Potensi mikroba endofit rimpang temulawak (<i>Curcuma xanthoriza</i>) sebagai penghasil senyawa bioaktif	Potensi mikroba endofit rimpang temulawak (<i>Curcuma xanthoriza</i>) sebagai penghasil senyawa bioaktif terhadap ketebalan epitel vagina pada mencit betina yang dipapar MSG (<i>Monosodium Glutamat</i>)

22.	Fidia Rizkiyah Inayatilah, S. ST	Biologi	Narasumber A	Potensi mikroba endofit rimpang temulawak (<i>Curcuma xanthoriza</i>) sebagai penghasil senyawa bioaktif	Potensi mikroba endofit rimpang temulawak (<i>Curcuma xanthoriza</i>) sebagai penghasil senyawa bioaktif terhadap ketebalan endometrium pada mencit betina yang dipapar MSG (<i>Monosodium Glutamat</i>)
23.	dr. Tias Pramesti Griana	Biologi	Narasumber A	Uji Potensi Jamu Madura "Empot Super" terhadap Histologi Ovarium, Uterus, dan Vagina Tikus Putih (<i>Rattus norvegicus</i>) Secara In Vivo	Uji Potensi Jamu Madura "Empot Super" terhadap Histologi Uterus Tikus Putih (<i>Rattus norvegicus</i>) Secara In Vivo
24.	dr. Christiadji Indradmojo	Biologi	Narasumber A	Uji Kombinasi Kemoterapi dan Ekstrak Daun Widuri (<i>Calotropis gigantea</i>) pada Sel Kanker Kolon dan Sel Kanker Payudara	Efikasi Kombinasi Terapi (Kokemoterapi) Fraksi Etil Asetat (<i>Calotropis gigantea</i>) dengan Doxorubicin pada Sel Kanker Kolon WiDr
25.	Kholifah Holil, M. Si	Biologi	Narasumber B	Uji Potensi Jamu Madura "Empot Super" terhadap Histologi Ovarium, Uterus, dan Vagina Tikus Putih (<i>Rattus norvegicus</i>) Secara In Vivo	Uji Potensi Jamu Madura "Empot Super" terhadap Histologi Ovarium Tikus Putih (<i>Rattus norvegicus</i>) Secara In Vivo
26.	Ir. Liliek Harianie, M.P.	Biologi	Narasumber B	Uji Kualitas Bakteriologis Air Minum Kemasan di Pasaran	Uji Coliform dan E.coli pada Air Minum dalam Kemasan di Kota Malang dengan Metode MPN
27.	Dr. Evika Sandi Savitri, M.P.	Biologi	Narasumber B	Bioassay Kencur (<i>Kaemheria galanga</i>), Kunyit Putih (<i>Curcuma zedoaria</i>), Pegagan (<i>Centella asiatica</i>) dan Adas (<i>Foeniculi dulcis</i>) sebagai Bahan Ramuan Tradisional "Kandungan Subur"	Uji Antifungi Kencur (<i>Kaemheria galanga</i>), Kunyit Putih (<i>Curcuma zedoaria</i>), Pegagan (<i>Centella asiatica</i>) dan Adas (<i>Foeniculi dulcis</i>) sebagai Bahan Ramuan Tradisional "Kandungan Subur"
28.	Risma Aprinda K., drg., M.Si	Biologi	Narasumber B	Analisis Kandungan Saponin sebagai Senyawa Aktif yang Mempercepat Penyembuhan Luka Mukosa Mulut dan Identifikasi Senyawa Anti Diabetes in Silicio pada Carica pubescens Lenne & K. Koch	Pengaruh Ekstrak Buah Carica pubescens Lenne & K. Koch yang Berasal dari Kawasan Batu, Bromo, dan Dataran Tinggi Dieng terhadap Jumlah Sel Fibroblas pada Penyembuhan Luka Mukosa Rongga Mulut
29.	Dr. Ahmad Barizi, M.A.	Biologi	Narasumber C	Pengembangan Pendidikan Karakter Melalui Budaya Religius (Studi pada Fakultas Sains dan Teknologi UIN Maulana Malik Ibrahim Malang)	Konsep Pendidikan Karakter Ulul Albab Menurut UIN Maulana Malik Ibrahim Malang
30.	Dr. Bayyinatul Muchtaromah, M.Si	Biologi	Narasumber C	Aktivitas Antimikroba dan Antioksidan Kombinasi Ramuan Ekstrak Air dan Etanol <i>Acorus calamus</i> , <i>Curcuma manggae</i> rhizome, dan <i>Allium sativum</i>	Aktivitas Antimikroba dan Antioksidan Kombinasi Ramuan Ekstrak Etanol <i>Acorus calamus</i> , <i>Curcuma manggae</i> rhizome, dan <i>Allium sativum</i>

31.	Dr. Eko Budi Minarno, M.Pd	Biologi	Narasumber C	Analisis Kandungan Saponin sebagai Senyawa Aktif yang Mempercepat Penyembuhan Luka Mukosa Mulut dan Identifikasi Senyawa Anti Diabetes in Silicio pada <i>Carica pubescens</i> Lenne & K. Koch	Analisis Kandungan Saponin sebagai Senyawa Aktif pada Buah, Daun, dan Tangkai Daun <i>Carica pubescens</i> Lenne & K. Koch
32.	Dr. Retno Susilowati, M.Si	Biologi	Narasumber C	Potensi Minyak <i>Nigella sativa</i> sebagai Anti Diabetes Mellitus Tipe 2	Pengaruh Minyak <i>Nigella sativa</i> terhadap Toleransi Glukosa Tikus DM-2
33.	Dr. Ulfah Utami, M.Si	Biologi	Narasumber C	Potensi mikroba endofit rimpang temulawak (<i>Curcuma xanthoriza</i>) sebagai penghasil senyawa bioaktif	Uji Aktivitas Antimikroba Senyawa Hasil Biotransformasi Xanthorizol oleh Mikroba Endofit Rimpang Temulawak (<i>Curcuma xanthorrhiza Roxb</i>)
34.	Wiwis Sasmitaninghidayah, M.Si	Fisika	Narasumber A	Optimasi Medan Listrik dan Cahaya untuk Penonaktifan Biofilm Bakteri <i>Staphylococcus epidermidis</i>	Optimasi Cahaya untuk Penonaktifan Biofilm Bakteri <i>Staphylococcus epidermidis</i>
35.	Muthmainnah, M.Si	Fisika	Narasumber A	Pembuatan Biofilter Berbahan Kurma, Zaitun, Delima, Tembakau, Kopi dan Daun Kelor sebagai Penyerap Radikal Bebas Asap Rokok dan Pengaruhnya terhadap Organ Hati, Paru-paru, Darah, Kadar MDA, dan Kualitas Sperma pada Mencit (Upaya Meningkatkan Kualitas Asap Rokok untuk Kesehatan)	Pembuatan Biofilter Berbahan Kurma dan Kopi sebagai Penyerap Radikal Bebas Asap Rokok dan Pengaruhnya terhadap Organ Hati, Paru-paru, Darah, Kadar MDA, dan Kualitas Sperma pada Mencit (Upaya Meningkatkan Kualitas Asap Rokok untuk Kesehatan)
36.	dr. Avin Ainur F.	Fisika	Narasumber A	Optimasi Medan Listrik dan Cahaya untuk Penonaktifan Biofilm Bakteri <i>Staphylococcus epidermidis</i>	Optimasi Medan Listrik untuk Penonaktifan Biofilm Bakteri <i>Staphylococcus epidermidis</i>
37.	Farid Samsu Hananto, M.T.	Fisika	Narasumber A	Konversi Energi Termal Menjadi Energi Mekanik Berbasis Mesin Stirling	Karakterisasi Unjuk Kerja dan Pembuatan Light sun Concentrator dan Colector sebagai Sumber Panas Mesin Stirling Tenaga Surya
38.	Erika Rani, M.Si	Fisika	Narasumber A	Pemodelan dan Pembuatan Sel Surya Sederhana dari Bahan Semikonduktor Nanokomposit MgO-SnO ₂ dan ZnO-SiO ₂ dengan Menggunakan Metode Gratzell Termodifikasi	Pembuatan Sel Surya Sederhana dari Bahan Semikonduktor Nanokomposit ZnO-SiO ₂
39.	Imam Tazi, M. Si	Fisika	Narasumber A	Optimasi Medan Listrik dan Cahaya untuk Penonaktifan Biofilm Bakteri <i>Staphylococcus epidermidis</i>	Analisis Kerja pada Pembuatan Ligh sun Concentrator sebagai Sumber Panas Mesin Stirling Tenaga Surya

40.	drg. Arief Suryadinata	Fisika	Narasumber A	Uji Kombinasi Kemoterapi dan Ekstrak Daun Widuri (<i>Calotropis gigantea</i>) pada Sel Kanker Kolon dan Sel Kanker Payudara	Efikasi Kombinasi Terapi (Kokemoterapi) Fraksi Etil Asetat (<i>Calotropis gigantea</i>) dengan 5-Fluorouracil pada Sel Kanker Kolon WiDr
41.	Ahmad Abtokhi, M.Pd	Fisika	Narasumber B	Konversi Energi Termal Menjadi Energi Mekanik Berbasis Mesin Stirling	Karakterisasi Unjuk Kerja dan Pembuatan Light sun Concentrator sebagai Sumber Panas Mesin Stirling Tenaga Surya
42.	Umaiayatus Syarifah, M.A.	Fisika	Narasumber B	Pembuatan Biofilter Berbahan Kurma, Zaitun, Delima, Tembakau, Kopi dan Daun Kelor sebagai Penyerap Radikal Bebas Asap Rokok dan Pengaruhnya terhadap Organ Hati, Paru-paru, Darah, Kadar MDA, dan Kualitas Sperma pada Mencit (Upaya Meningkatkan Kualitas Asap Rokok untuk Kesehatan)	Pembuatan Biofilter Berbahan Tanaman dalam Al Quran dan Hadist (Delima dan Tembakau) sebagai Penyerap Radikal Bebas Asap Rokok dan Pengaruhnya terhadap Organ Hati, Paru-paru, Darah, Kadar MDA, dan Kualitas Sperma pada Mencit (Upaya Meningkatkan Kualitas Asap Rokok untuk Kesehatan)
43.	Irjan, M.Si	Fisika	Narasumber B	Survey Semburan Lumpur sebagai Mitigasi Bencana Menggunakan Metode Geofisika Studi Kasus: Semburan Lumpur di Kecamatan Geger Kabupaten Bangkalan	Survey Semburan Lumpur sebagai Mitigasi Bencana Menggunakan Metode Magnetik dan Gravitas Studi Kasus: Semburan Lumpur di Kecamatan Geger Kabupaten Bangkalan
44.	Erna Hastuti, M.Si	Fisika	Narasumber B	Pemodelan dan Pembuatan Sel Surya Sederhana dari Bahan Semikonduktor Nanokomposit MgO-SnO ₂ dan ZnO-SiO ₂ dengan Menggunakan Metode Gratzell Termodifikasi	Pembuatan Sel Surya Sederhana dari Bahan Semikonduktor Nanokomposit MgO-SnO ₂
45.	Dr. Agus Mulyono, M.Kes	Fisika	Narasumber C	Pembuatan Biofilter Berbahan Kurma, Zaitun, Delima, Tembakau, Kopi dan Daun Kelor sebagai Penyerap Radikal Bebas Asap Rokok dan Pengaruhnya terhadap Organ Hati, Paru-paru, Darah, Kadar MDA, dan Kualitas Sperma pada Mencit (Upaya Meningkatkan Kualitas Asap Rokok untuk Kesehatan)	Pembuatan Biofilter Berbahan Zaitun dan Cengkeh sebagai Penyerap Radikal Bebas Asap Rokok dan Pengaruhnya terhadap Organ Hati, Paru-paru, Darah, Kadar MDA, dan Kualitas Sperma pada Mencit (Upaya Meningkatkan Kualitas Asap Rokok untuk Kesehatan)
46.	Drs. Abdul Basid, M.Si	Fisika	Narasumber C	Survey Semburan Lumpur sebagai Mitigasi Bencana Menggunakan Metode Geofisika Studi Kasus: Semburan Lumpur di Kecamatan Geger Kabupaten Bangkalan	Survey Semburan Lumpur sebagai Mitigasi Bencana Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas Studi Kasus: Semburan Lumpur di Kecamatan Geger Kabupaten Bangkalan
47.	Drs. Mokhamad Tirono, M.Si	Fisika	Narasumber C	Optimasi Medan Listrik dan Cahaya untuk Penonaktifan Biofilm Bakteri <i>Staphylococcus epidermidis</i>	Kombinasi Medan Listrik dan Cahaya untuk Penonaktifan Biofilm Bakteri <i>Staphylococcus epidermidis</i>

48.	Tri Kustono Adi, M.Sc	Kimia	Narasumber A	Pemisahan Senyawa Steroid dan Triterpenoid dari Makroalga Eucheuma spinosum	Pemisahan Senyawa Triterpenoids pada Fraksi Petroleom Eter Makroalga Eucheuma spinosum dengan Kromatografi Lapis Tipis
49.	Himatul Baroroh, M. Si	Kimia	Narasumber A	Identifikasi Bakteri Indigenous Bekatul secara Fenotip dan Molekuler	Studi Mekanisme Disosiasi Ligand Heparin dari Reseptor targetnya FGF-FGFR melalui Simulasi Dinamika Molekuler terarah
50.	Anik Maunatin, M.P.	Kimia	Narasumber A	Uji Kualitas Bakteriologis Air Minum Kemasan di Pasaran	Uji Cemaran Coliform dan E.coli pada Air Minum dalam Kemasan Dikota Malang dengan Media Khromogenik
51.	Ahmad Hanapi, M.Sc	Kimia	Narasumber A	Sintesis Turunan Vanilin dan Zeolit Y serta Karakterisasi TiO2 Terdoping Vanadium	Sintesis Senyawa Basa-schiff dari Vanilin dan Anilin Menggunakan Metode Penggerusan
52.	Susi Nurul Khalifah, M.Si	Kimia	Narasumber A	Sintesis Turunan Vanilin dan Zeolit Y serta Karakterisasi TiO2 Terdoping Vanadium	Sintesis Zeolit NaX dan NaY sebagai Pengembang Senyawa Antikanker
53.	Nur Aini, M.Si	Kimia	Narasumber A	Sintesis Turunan Vanilin dan Zeolit Y serta Karakterisasi TiO2 Terdoping Vanadium	Sintesis Senyawa Turunan Vanilin dan Zeolit-Y serta Karakterisasi Mikrostruktur dan Sifat Luminisensi TiO2 Terdoping Vanadium
54.	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Kimia	Narasumber B	Bioassay Kencur (Kaemheria galanga), Kunyit Putih (Curcuma zedoaria), Pegagan (Centella asiatica) dan Adas (Foeniculi dulcis) sebagai Bahan Ramuan Tradisional “Kandungan Subur”	Uji Fitokimia, Profil Kromatografi Lapis Tipis Kencur (Kaemheria galanga), Kunyit Putih (Curcuma zedoaria), Pegagan (Centella asiatica) dan Adas (Foeniculi dulcis) sebagai Bahan Ramuan Tradisional “Kandungan Subur”
55.	Suci Amalia, M.Sc	Kimia	Narasumber B	Efektifitas Katalis Heterogen Zeolit Alam/ TiO2 pada Reaksi Esterifikasi Minyak Jarak untuk Produksi Biodiesel	Uji Aktifitas Fotokatalis Zeolit Alam/ TiO2 pada Reaksi Esterifikasi Minyak Jarak untuk Produksi Biodiesel
56.	Diana Chandra Dewi, M.Si	Kimia	Narasumber B	Penentuan Kadar Logam Hg dalam Bahan Pangan dan Kosmetik dengan Variasi Komposisi Larutan Pendekstruksi Menggunakan Spektroskopi Serapan Atom-Uap Dingin	Penentuan Kadar Logam Hg dalam Produk Perikanan dengan Variasi Komposisi Larutan Pendekstruksi Menggunakan Spektroskopi Serapan Atom-Uap Dingin
57.	A. Ghanaim Fasya, M. Si	Kimia	Narasumber B	Pemisahan Senyawa Steroid dan Triterpenoid dari Makroalga Eucheuma spinosum	Pemisahan Senyawa Steroid pada Fraksi Petroleom Eter Makroalga Eucheuma spinosum dengan Kromatografi Lapis Tipis
58.	Rachmawati Ningsih, M. Si	Kimia	Narasumber B	Sintesis Turunan Vanilin dan Zeolit Y serta Karakterisasi TiO2 Terdoping Vanadium	Sintesis Senyawa Basa-schiff dari Vanilin dan Anilin Menggunakan Pelarut Air
59.	Akyunul Jannah, S.Si., M.P.	Kimia	Narasumber B	Identifikasi Bakteri Indigenous Bekatul secara Fenotip dan Molekuler	Identifikasi Bakteri mSelulotik Indigenous Bekatul secara Fenotip dan Kemampuan Produksi Endoglukanase

60.	Eny Yulianti, M.Si	Kimia	Narasumber B	Pengolahan Limbah Cair Kegiatan Laboratorium Kimia Menggunakan Sistem IPAL Sederhana dengan Menggunakan Adsorben Abu Sabut dan Tempurung Kelapa Teraktivasi Asam Sulfat	Pemanfaatan Abu Sabut dan Tempurung Kelapa Teraktivasi Asam Sulfat sebagai Adsorben untuk Penurunan Kadar Pb pada Sistem IPAL Sederhana Limbah Cair Laboratorium Kimia
61.	drg. Anik Listiyana	Kimia	Narasumber B	Uji Potensi Jamu Madura "Empot Super" terhadap Histologi Ovarium, Uterus, dan Vagina Tikus Putih (<i>Rattus norvegicus</i>) Secara In Vivo	Uji Potensi Jamu Madura "Empot Super" terhadap Histologi Vagina Tikus Putih (<i>Rattus norvegicus</i>) Secara In Vivo
62.	Dwi Suheriyanto, M.P.	Kimia	Narasumber C	Keanekaragaman Serangga pada Sistem Agroforestri Kopi di Kecamatan Wonosari Kabupaten Malang	Keanekaragaman Serangga Tanah pada Sistem Agroforestri Kopi di Kecamatan Wonosari Kabupaten Malang
63.	Supriyono, M. Kom	T. Informatika	Narasumber A	Aplikasi Alih Bahasa Indonesia ke Bahasa Jawa	Penerapan Paralel Computing untuk Mempercepat Komputasi pada Aplikasi Transliterasi Aksara Jawa
64.	Ainatul Mardhiyah, M. Cs	T. Informatika	Narasumber A	Aplikasi Alih Bahasa Indonesia ke Bahasa Jawa	Rancang Bangun Aplikasi Pembelajaran Baca Tulis Huruf Jawa dengan Metode Rule Based
65.	Imamudin, M.Ag	T. Informatika	Narasumber A	Penerapan Mel Frequency Cepstral Coeffisient (MFCC) dan Linear Predictive Coding (LPC) dengan klasifikasi Hidden Markov Model (HMM) untuk Kata Arabic pada Penutur Indonesia	"Solusi Ayat Ayat Al-Qur'an yang terkesan Kontradiktif" (Perspektif Imam Ar-Razi dalam Tafsir Mafatih Al-Ghaib)
66.	A'la Syauqi, M. Kom	T. Informatika	Narasumber B	Aplikasi Alih Bahasa Indonesia ke Bahasa Jawa	Aplikasi Penterjemah Bahasa Indonesia ke Bahasa Jawa Disertai dengan Transliterasi Aksara Jawa
67.	Fachrul kurniawan, M. MT	T. Informatika	Narasumber B	Penerapan Teknologi dalam Meningkatkan Pengelolaan Penyediaan Air pada Pelanggan Badan Pengelola Sarana Air Bersih & Sanitasi (BPSAB&S) Sumber Maron, Desa Karangsuko, Kecamatan Pagelaran, Malang	Penerapan Aplikasi Sistem Informasi Geografis pada Pelanggan Badan Pengelola Sarana Air Bersih & Sanitasi (BPSAB&S) Sumber Maron, Dfesa Karangsuko, Kecamatan Pagelaran, Malang
68.	Fresy Nugroho, M.T.	T. Informatika	Narasumber B	Penerapan Teknologi dalam Meningkatkan Pengelolaan Penyediaan Air pada Pelanggan Badan Pengelola Sarana Air Bersih & Sanitasi (BPSAB&S) Sumber Maron, Desa Karangsuko, Kecamatan Pagelaran, Malang	Penerapan Metode SOM untuk Klustering Pelanggan Badan Pengelola Sarana Air Bersih & Sanitasi (BPSAB&S) Sumber Maron, Dfesa Karangsuko, Kecamatan Pagelaran, Malang
69.	Yunifa Miftachul Arif, M. T.	T. Informatika	Narasumber B	Penerapan Teknologi dalam Meningkatkan Pengelolaan Penyediaan Air pada Pelanggan Badan Pengelola Sarana Air Bersih & Sanitasi (BPSAB&S) Sumber Maron, Desa Karangsuko, Kecamatan Pagelaran, Malang	Rancang Bangun Kran Otomatis umtuk Penghematan Air pada Pelanggan Badan Pengelola Sarana Air Bersih & Sanitasi (BPSAB&S) Sumber Maron, Dfesa Karangsuko, Kecamatan Pagelaran, Malang

70.	Irwan Budi Santoso, M.Kom	T. Informatika	Narasumber B	Pengembangan Model Kota Berbasis Citra Satelit	Deteksi Non-RTH (Ruang Terbuka Hijau) Kota Malang Berbasis Citra Landsat Google Earth dengan Menggunakan Naive Bayes Classifier
71.	Dr. Cahyo Crysdiyan, MCS	T. Informatika	Narasumber B	Pengembangan Model Kota Berbasis Citra Satelit	Segmentasi Objek Terrestrial Menggunakan Modified Watershed Transform
72.	M. Ainul Yaqin, M.Kom	T. Informatika	Narasumber B	Pemodelan Aplikasi Enterprise Resource Planning untuk Pondok Pesantren	Pemodelan Aplikasi Proses Akademik
73.	Syahiduz Zaman, M.Kom	T. Informatika	Narasumber B	Pemodelan Aplikasi Enterprise Resource Planning untuk Pondok Pesantren	Pemodelan Aplikasi Proses Keuangan
74.	Linda Salma Angreani, S.Si., M.T.	T. Informatika	Narasumber B	Transformasi Pengelolaan Mahad Menggunakan TI	Transformasi Aset dan Fasilitas Mahad Menggunakan IT
75.	Dr. M. Amin Hariyadi, M.T.	T. Informatika	Narasumber B	Transformasi Pengelolaan Mahad Menggunakan TI	Transformasi Kesantrian Mahad Menggunakan IT
76.	Totok Chamidy, M.Kom	T. Informatika	Narasumber B	Penerapan Mel Frequency Cepstral Coeffisient (MFCC) dan Linear Predictive Coding (LPC) dengan klasifikasi Hidden Markov Model (HMM) untuk Kata Arabic pada Penutur Indonesia	Metode Mel Frequency Cepstral Coeffisient (MFCC) dengan klasifikasi Hidden Markov Model (HMM) untuk Kata Arabic pada Penutur Indonesia
77.	Dr. Suhartono, S. Si., M. Kom	T. Informatika	Narasumber C	Aplikasi Kehadiran Berbasis Webcam yang Murah dan Memiliki Akurasi Tinggi (Studi Kasus Presensi Laboratorium Fakultas Sains dan Teknologi UIN Maulana Malik Ibrahim Malang)	Akurasi Identifikasi Wajah untuk Aplikasi Kehadiran Berbasis Webcam dengan Menggunakan Metode Retinex
78.	Ririn Kusumawati, M.Kom	T. Informatika	Narasumber C	Penerapan Mel Frequency Cepstral Coeffisient (MFCC) dan Linear Predictive Coding (LPC) dengan klasifikasi Hidden Markov Model (HMM) untuk Kata Arabic pada Penutur Indonesia	Metode Linear Predictive Coding (LPC) dengan klasifikasi Hidden Markov Model (HMM) untuk Kata Arabic pada Penutur Indonesia
79.	Hajar Sugihantoro, M.PH.,Apt	Farmasi	Narasumber A	Perbandingan Kondisi Optimum Analisi Urea Secara Spekrofotometri UV	Penentuan Reagen Asam Terbaik dalam Pembuatan Sensor Urea
80.	Siti Maimunah, M.Farm	Farmasi	Narasumber A	Perbandingan Kondisi Optimum Analisi Urea Secara Spekrofotometri UV	Perbandingan Karakteristik Analitik Spektrofotometri UV-Vis dan Sensor dalam Analisis Urea
81.	Yanu Andhiarto, M.Farm, Apt	Farmasi	Narasumber A	Uji Kombinasi Kemoterapi dan Ekstrak Daun Widuri (<i>Calotropis gigantea</i>) pada Sel Kanker Kolon dan Sel Kanker Payudara	Potensi Kombinasi Terapi (Kokemoterapi) Fraksi Etil Asetat (<i>Calotropis gigantea</i>) dengan 5-Fluorouracil pada Sel Kanker Payudara T47D
82.	Abdul Hakim, S.Si., Apt	Farmasi	Narasumber A	Perbandingan Kondisi Optimum Analisi Urea	Penentuan Konsentrasi DAM/TSC Terbaik dalam

				Secara Spekrofotometri UV	Pembuatan Sensor Urea
83.	Roihatul Muti'ah, M.Kes	Farmasi	Narasumber B	Uji Kombinasi Kemoterapi dan Ekstrak Daun Widuri (<i>Calotropis gigantea</i>) pada Sel Kanker Kolon dan Sel Kanker Payudara	Potensi Kombinasi Terapi (Kokemoterapi) Fraksi Eti Asetat (<i>Calotropis gigantea</i>) dengan Cisplatin pada Sel Kanker Kolon WiDr
84.	Begum Fauziyah, M.Farm	Farmasi	Narasumber B	Perbandingan Kondisi Optimum Analisis Urea Secara Spekrofotometri UV	Penentuan Kondisi Optimum Analisis Urea Secara Spekrofotometri UV-Vis Menggunakan Variasi Konsentrasi DAM/TSC dan reagen Asam



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



**SURAT KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
Nomor : Un.3.6/ HK.00.5/530/2015**

**Tentang
NARASUMBER SEMINAR
PENELITIAN PENGUATAN PROGRAM STUDI
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.01.2/2336/2014 tentang Pedoman Pendidikan Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang Tahun Akademik 2014/2015.
4. Surat Keputusan Dekan Fakultas Sains dan Teknologi UIN Maulana Malik Ibrahim Malang No. Un.03.6/HK.00.5/1823/2014 tentang Pedoman Pendidikan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang Tahun Akademik 2014/2015.

Memperhatikan : DIPA BLU Petikan UIN Maulana Malik Ibrahim Malang No. DIPA-025.04.2.423812/2015 Tanggal 14 November 2014

M E M U T U S K A N

Menetapkan : **KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MALIKI MALANG TENTANG PENUNJUKAN DAN PENETAPAN NARASUMBER SEMINAR PENELITIAN PENGUATAN PROGRAM STUDI 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 Fakultas Sains dan Teknologi UIN Maliki Malang.

Kedua : Kepada Tim Peneliti diberikan honorarium dengan ketentuan sebagai berikut :

A. Jurusan Teknik Arsitektur

Narasumber A : Rp. 500.000,-/ OJ

1. Narasumber B : Rp. 812.500,-/ OJ

Ketiga : Segala pembiayaan yang dikeluarkan sebagai akibat pelaksanaan Keputusan ini dibebankan kepada DIPA BLU Petikan UIN Maulana Malik Ibrahim Malang No. DIPA-025.04.2.423812/2015 Tanggal 14 November 2014, Kode 2132.008.001.016.A 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.:

A. Jurusan Teknik Arsitektur

Narasumber A : 4 OJ x 2 Kegiatan

Narasumber B : 4 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 : 25 Mei 2015



Dekan/Rejabat 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. Para Wakil Dekan.
2. Yth. Para Ketua Jurusan
3. Yth. Kassubag.PAK
4. Yang bersangkutan
5. Arsip

Lampiran : Surat Keputusan Dekan Fakultas Sains dan Teknologi UIN Malang

Nomor : Un.03.6/HK.00.5/ /2015

Tanggal : 25 Mei 2015

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

NO	DOSEN	JURUSAN	NARASUMBER	JUDUL UTAMA PENELITIAN	SUB JUDUL PENELITIAN
1.	Prima Kurniawaty, S.T., M.Si	T. Arsitektur	Narasumber A	Optimasi Pengembangan Masterplan Kampus 3 Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang Berbasis Low Impact Development	Kajian Masterplan Lanskap Kampus 3 UIN Maulana Malik Ibrahim Malang Berbasis Low Impact Development
2.	M. Mukhlis Fahrurrodin, M.Si	T. Arsitektur	Narasumber A	Pengembangan Pendidikan Karakter Melalui Budaya Religius (Studi pada Fakultas Sains dan Teknologi UIN Maulana Malik Ibrahim Malang)	Model Pengembangan Pendidikan Karakter melalui Budaya Religius (Studi pada Fakultas Sains dan Teknologi UIN Maulana Malik Ibrahim Malang)
3.	Agus Subaqin, M.T.	T. Arsitektur	Narasumber A	Kajian Struktur Ruang pada Permukiman Kota	Struktur Ruang pada Permukiman Pluralitas Agama di Desa Balun Kecamatan Turi Kabupaten Lamongan
4.	Dr. Agung Sedayu, M.T.	T. Arsitektur	Narasumber B	Model Kinerja dan Pelayanan Green dan Sustainable Terminal	Prioritas dan Target Peningkatan Kinerja dan Pelayanan Green dan Sustainable Terminal Hamid Rusdi Kota Malang
5.	Pudji Pratitis Wismantara, M.T.	T. Arsitektur	Narasumber B	Kajian Karakter Dasar Arsitektur Nusantara	Konstruksi Sosio-Ekologi Arsitektural pada Rumah Jawa (Omah) : Kajian Visual Culture atas (Politik) Ruang Arsitektur
6.	Andi Baso Mappaturi, S.T., M.T.	T. Arsitektur	Narasumber B	Kajian Karakter Dasar Arsitektur Nusantara	Perubahan Makna Atap Arsitektur Tradisional Akibat Inkulturasi Islam: Studi Kasus Hunian Tradisional Bugis
7.	Luluk Maslucha, S.T., M.Sc.	T. Arsitektur	Narasumber B	Evaluasi Performa Arsitektur Ma'had Sunan Ampel Al'Aly UIN Maulana Malik Ibrahim Malang	Evaluasi Purna Huni Ma'had Sunan Ampel Al'Aly UIN Maulana Malik Ibrahim Malang Ditinjau dari Aspek Perilaku

				UIN Maulana Malik Ibrahim Malang	Al 'Aly UIN Maulana Malik Ibrahim Malang Ditinjau dari Aspek Fungsional
9.	Aldrin Yusuf Firmansyah, M.T.	T. Arsitektur	Narasumber B	Kajian Struktur Ruang pada Permukiman Kota	Struktur Ruang Lanskap Permukiman Kolonial Belanda di Kawasan Ijen Kot Malang dalam Menunjang Pengembangan Kota Ekologis
10.	Tarranita Kusumadewi, M.T.	T. Arsitektur	Narasumber B	Optimasi Pengembangan Masterplan Kampus 3 Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang Berbasis Low Impact Development	Kajian Tata Guna Lahan pada Perancangan Kampus 3 UIN Maulana Malik Ibrahim Malang Berbasis Low Impact Development
11.	Aulia Fikriaini M., MT	T. Arsitektur	Narasumber B	Optimasi Pengembangan Masterplan Kampus 3 Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang Berbasis Low Impact Development	Optimasi Desain Bangunan Kampus 3 UIN Maulana Malik Ibrahim Malang dalam Menerapkan Stormwater Management
12.	Ernaning Setiyowati, M.T.	T. Arsitektur	Narasumber B	Optimasi Pengembangan Masterplan Kampus 3 Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang Berbasis Low Impact Development	Pengaruh Desain dan Perletakan Stormwater Management pada Kampus UIN Maulana Malik Ibrahim Malang terhadap Kualitas Termal di dalam Bangunan

Dekan/Pejabat Pembuat Komitmen,



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

Diajukan oleh:

Wakil Dekan Bidang Akademik,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Dr. Sri Harini, M. Si".

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