



**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 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 2132.008.007.004.B 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 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, |
|  |
| Dr. Sri Harihi, 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, Kestabilan 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, Kestabilan 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 Kerelasiaan 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, Kestabilan 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, Kestabilan 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 Kerelasiaan Fuzzy dalam Pengambilan Keputusan | Pengembangan Kalkulus Kerelasiaan 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, Kestabilan 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 Acorus calamus, Curcuma manggae rhizome, dan Allium sativum | Aktivitas Antimikroba dan Antioksidan Kombinasi Ramuan Ekstrak Air Acorus calamus, Curcuma manggae rhizome, dan Allium sativum |
| 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</i> Rosc), 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. Christiadjii 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 Doxorubisin 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 <i>Carica pubescens</i> Lenne & K. Koch | Pengaruh Ekstrak Buah <i>Carica pubescens</i> 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 xanthoriza 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. | Umaiatus 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 Gravitasi 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 Ligan 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 Cemarkan Coliform dan E.coli pada Air Minum dalam Kemasan Dikota Malang dengan Media Khormogenik |
| 51. | Ahmad Hanapi, M.Sc | Kimia | Narasumber A | Sintesis Turunan Vanilin dan Zeolit Y serta Karakterisasi TiO ₂ 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 TiO ₂ Terdoping Vanadium | Sintesis Zeolit NaX dan NaY sebagai Pengembangan Senyawa Antikanker |
| 53. | Nur Aini, M.Si | Kimia | Narasumber A | Sintesis Turunan Vanilin dan Zeolit Y serta Karakterisasi TiO ₂ Terdoping Vanadium | Sintesis Senyawa Turunan Vanilin dan Zeolit-Y serta Karakterisasi Mikrostruktur dan Sifat Luminisensi TiO ₂ Terdoping Vanadium |
| 54. | Elok Kamilah Hayati, M.Si | Kimia | 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 Fitokimia, Profil Kromatografi Lapis Tipis 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” |
| 55. | Suci Amalia, M.Sc | Kimia | Narasumber B | Efektifitas Katalis Heterogen Zeolit Alam/ TiO ₂ pada Reaksi Esterifikasi Minyak Jarak untuk Produksi Biodiesel | Uji Aktivitas Fotokatalis Zeolit Alam/ TiO ₂ pada Reaksi Eksterifikasi 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 Pendestruksi Menggunakan Spektroskopi Serapan Atom-Uap Dingin | Penentuan Kadar Logam Hg dalam Produk Perikanan dengan Variasi Komposisi Larutan Pendestruksi 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 TiO ₂ 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 (Rattus norvegicus) Secara In Vivo | Uji Potensi Jamu Madura “Empot Super” terhadap Histologi Vagina Tikus Putih (Rattus norvegicus) 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 Crysdian, 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 Spektrofotometri UV | Penentuan Reagen Asam Terbaik dalam Pembuatan Sensor Urea |
| 80. | Siti Maimunah, M.Farm | Farmasi | Narasumber A | Perbandingan Kondisi Optimum Analisi Urea Secara Spektrofotometri 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 (Calotropis gigantea) pada Sel Kanker Kolon dan Sel Kanker Payudara | Potensi Kombinasi Terapi (Kokemoterapi) Fraksi Etil Asetat (Calotropis gigantea) 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 Spektrofotometri 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 Et Asetat (<i>Calotropis gigantea</i>) dengan Cisplatin pada Sel Kanker Kolon WiDr |
| 84. | Begum Fauziyah, M.Farm | Farmasi | Narasumber B | Perbandingan Kondisi Optimum Analisa Urea Secara Spektrofotometri UV | Penentuan Kondisi Optimum Analisa Urea Secara Spektrofotometri 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

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



**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.

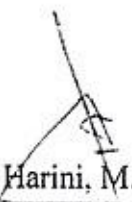
Surat keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan diindahkan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Malang
Pada tanggal : 25 Mei 2015

Dekan/Rektor 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 Fahrudin, 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 Wismantera, 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,



Dr. drh. Bayyinatul Muchtaromah, M.Si
NIP. 19740919 200003 2 001

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