



**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 KIMIA  
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 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 Jurusan Kimia Fakultas Sains dan Teknologi UIN Maliki Malang.

- Kedua : Kepada Tim Peneliti diberikan honorarium dengan ketentuan sebagai berikut :  
**Jurusan Kimia**  
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-025.04.2.423812/2017 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 Kimia**  
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 : 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 Harjani, M. Si NIP. 19731014 200112 2 002

**Tembusan disampaikan kepada :**

1. Yth. Ketua Jurusan Kimia
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 KIMIA**  
**FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN MALIKI MALANG**


NO	DOSEN	JURUSAN	NARASUMBER	JUDUL UTAMA PENELITIAN	SUB JUDUL PENELITIAN
1.	Anik Maunatin, M.P.	Kimia	Narasumber A	Teknologi Isolasi, Pemisahan Dan Identifikasi Protein-Based Biomolekul Pada Bahan Pangan	Isolasi Bakteri Asam Laktat Penghasil Bakteriosin Dari Bekatul
2.	Dewi Yuliani, M.Si	Kimia	Narasumber A	Teknologi Isolasi, Pemisahan Dan Identifikasi Protein-Based Biomolekul Pada Bahan Pangan	Karakterisasi Protein Gelatin Tipe A Tulang Ayam Broiler Menggunakan Elektroforesis Sds Page
3.	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Kimia	Narasumber A	Sintesis Dan Karakterisasi Adsorben	Pengaruh Caco3 Sebagai Poring Agent Terhadap Daya Swelling Dan Morfologi Pori Pada Selulosa Xantat Beads Dari Batang Jagung
4.	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, S.Si., M.Si	Kimia	Narasumber A	Sintesis Dan Karakterisasi Adsorben	Preparasi Dan Karakterisasi Granula Basah Pati Garut (Maranata Arundinaceae Linn) –Kitosan Dari Cangkang Udang Windu (Penaes Monodon) Sebagai Pengemban Vitamin C
5.	Susi Nurul Khalifah, M.Si	Kimia	Narasumber A	Sintesis Material Fotokatalis	Sintesis Dan Karakterisasi Nanokomposit Tio2/Zeolit Alam Dengan Metode Sol Gel
6.	Nur Aini, M.Si	Kimia	Narasumber A	Sintesis Material Fotokatalis	Evolusi Karakteristik Serapan Sinar Fotokatalis TiO <sub>2</sub> /Zeolit
7.	Ahmad Hanapi, M.Sc	Kimia	Narasumber A	Optimasi Kondisi Reaksi Pembentukan Senyawa Basa-Schiff Turunan Vanilin	Penggunaan Katalis Asam Alami Jus Jeruk Nipis (Citrus Aurantifolia S.) Pada Sintesis Senyawa Basa-Schiff Dari Vanilin Dan Anilina Dengan Metode Penggerusan
8.	Himmatul Baroroh, M.Si	Kimia	Narasumber B	Eksplorasi Senyawa Aktif Bahan Alam Lokal (1)	Docking Senyawa Momordicin Dan Momorcharin Pada Reseptor Sulfonil Urea Sel Beta Pankreas
9.	A. Ghanaim Fasya, M. Si	Kimia	Narasumber B	Eksplorasi Senyawa Aktif Bahan Alam Lokal (1)	Uji Toksisitas Dan Aktivitas Antioksidan Fraksi Petroleum Eter Hasil Hidrolisis Ekstrak Metanol Hydrilla Verticillata.
10.	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Kimia	Narasumber B	Eksplorasi Senyawa Aktif Bahan Alam Lokal (1)	Optimasi Ekstraksi Ultrasonik Senyawa Aktif Pada Tanaman Anting-Anting (Acalypha Indica L.)

11.	Diana Chandra Dewi, M.Si	Kimia	Narasumber B	Teknologi Isolasi, Pemisahan Dan Identifikasi Protein-Based Biomolekul Pada Bahan Pangan	Pembuatan Nano Partikel Emas Sebagai Label Dalam Identifikasi Biomolekul Pada Pangan
12.	Akyunul Jannah, S.Si., M.P.	Kimia	Narasumber B	Teknologi Isolasi, Pemisahan Dan Identifikasi Protein-Based Biomolekul Pada Bahan Pangan	Pemurnian Enzim Selulase dari Isolat bakteri Indigenous Bekatul
13.	Suci Amalia, M.Sc	Kimia	Narasumber B	Teknologi Isolasi, Pemisahan Dan Identifikasi Protein-Based Biomolekul Pada Bahan Pangan	Karakterisasi Second Derivative (2d) Protein Gelatin Tipe A Dan Tipe B Yang Diproduksi Dari Limbah Tulang Ayam Broiler
14.	Eny Yulianti, M.Si	Kimia	Narasumber B	Sintesis Dan Karakterisasi Adsorben	Karakterisasi Luas Permukaan, Distribusi Pori Dan Isoterm Adsorpsi Komposit Beads Xantat-Selulosa Dari Batang Jagung Dengan Caco3 Sebagai Porogen
15.	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Kimia	Narasumber B	Sintesis Material Fotokatalis	Evolusi Struktur Dan Grain-Oriented Bi4ti3o12 Pada Variasi Suhu Sintesis Metode Lelehan Garam
16.	Rachmawati Ningsih, M. Si	Kimia	Narasumber B	Optimasi Kondisi Reaksi Pembentukan Senyawa Basa-Schiff Turunan Vanilin	Penggunaan Katalis Asam Alami Jus Buah Nanas Pada Sintesis Senyawa Basa-Schiff Dari Vanilin Dan Anilina Dengan Metode Penggerusan

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