



YAYASAN PAKUAN SILIWANGI
Universitas Pakuan
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
Unggul, Mandiri & Berkarakter Dalam Bidang MIPA

KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PAKUAN
NOMOR: 4729.a/KEP/D/FMIPA-UP/XII/2021

T E N T A N G

PEMBENTUKAN PANITIA PELAKSANAAN WORKSHOP
“ISOLASI ZAT AKTIF DARI BAHAN ALAM
DENGAN METODE *FLASH CHROMATOGRAPHY*”
LABORATORIUM SERVICE
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PAKUAN

DEKAN FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PAKUAN,

- Menimbang : a. Bahwa untuk kelancaran pelaksanaan Workshop dengan Tema “Isolasi Zat Aktif dari Bahan Alam dengan Metode *Flash Chromatography*”, maka perlu dibentuk suatu kepanitiaan.
b. Bahwa nama-nama terlampir dipandang mampu dan memenuhi syarat untuk melaksanakan tugas yang diberikan.
c. Bahwa untuk itu perlu adanya Surat Keputusan Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pakuan sebagai penetapan dan pengesahannya.
- Mengingat : 1. Undang Undang No. 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
2. Undang-Undang No. 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen.
3. Peraturan Pemerintah No. 66 Tahun 2010 tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan.
4. Peraturan Pemerintah No. 60 tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi.
5. RENSTRA Universitas Pakuan.
6. Statuta Universitas Pakuan tahun 2019.
7. RENSTRA Fakultas MIPA Universitas Pakuan.
8. Surat Keputusan Rektor Nomor: 35/KEP/REK/VIII/2020 tanggal 03 Agustus 2020 tentang Pemberhentian Dekan dan Wakil Dekan Masa Bakti 2015-2020 serta Pengangkatan Dekan dan Wakil Dekan Masa Bakti 2020-2025 di lingkungan Universitas Pakuan.
9. Surat Keputusan Rektor Nomor: 15.2/KEP/REK/II/2018 tentang Pendirian Laboratorium Service Universitas Pakuan;
10. Surat Keputusan Dekan No. 2177/KEP/D/FMIPA-UP/VI/2021 tentang Pengangkatan Struktur Organisasi Laboratorium Service, Fakultas MIPA, Universitas Pakuan.
- Memperhatikan : Visi Universitas Pakuan menuju Universitas yang Unggul, Mandiri dan Berkarakter.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :
- Pertama : Membentuk panitia pelaksanaan Workshop dengan Tema “Isolasi Zat Aktif dari Bahan Alam dengan Metode *Flash Chromatography*” Laboratorium Service, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Pakuan yang nama-namanya tersebut dalam lampiran Surat Keputusan ini.
- Kedua : Pelaksanaan Workshop dilaksanakan pada hari Rabu, 08 Desember 2021 secara daring dan *live demo* alat bertempat di Laboratorium Service Universitas Pakuan atas kerjasama PT.Buchi Indonesia, Universitas Pakuan, Universitas Padjadjaran, Institut Teknologi Bandung, Universitas Mulawarman, Universitas Nusa Bangsa dan Himpunan Kimia Indonesia Jabar-Banten.
- Ketiga : Kegiatan ini bertujuan untuk:
1. Memiliki wawasan dalam isolasi zat aktif bahan alam.
 2. Memperluas jaringan.
 3. Meningkatkan motivasi kerja.
 4. Meningkatkan rasa percaya diri.
 5. Kesempatan sharing dan diskusi dengan pakarnya
- Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan maka akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Bogor

Pada tanggal : 1 Desember 2021

Dekan, *fos*



Asep Denih, S.Kom., M.Sc., Ph.D.

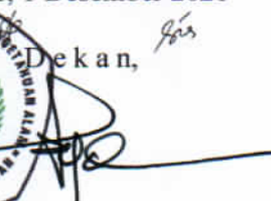
Tembusan :

1. Yth. Para Wakil Dekan;
2. Yth. Para Ketua Program Studi;
3. Yth. Yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan;
4. Arsip.

Lampiran : Keputusan Dekan FMIPA UNPAK
Nomor : 4729.a/KEP/D/FMIPA-UP/XII/2021
Tanggal : 01 Desember 2021
Tentang : Pembentukan Panitia Workshop
"Isolasi Zat Aktif dari Bahan Alam dengan Metode *Flash Chromatography*"
Laboratorium Service, Fakultas MIPA, Universitas Pakuan

**SUSUNAN PANITIA PELAKSANAAN WORKSHOP
"ISOLASI ZAT AKTIF DARI BAHAN ALAM
DENGAN METODE *FLASH CHROMATOGRAPHY*"
LABORATORIUM SERVICE
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PAKUAN**

Penanggungjawab : Asep Denih, S.Kom., M.Sc., Ph.D.
Ketua Panitia : Diana Widiastuti, S.Si., M.Phil
Sekretaris : Yulian Syahputri, S.Si., M.Si.
Bendahara : apt. Sri Wardatun, M.Si.
Anggota : 1. Dr. Ade Heri Mulyati, M.Si.
2. Siti Warnasih, M.Si.
3. Dr. Sutanto, M.Si
4. Aisyah Ayu A, S.Si
5. Chusnul Syahri, S.Si.
6. Dr. Supriatno Salam (Universitas Mulawarman)
7. Dr. Ricson Pemimpin Hutagaol, S.Si, M.Si. (Universitas Nusa Bangsa)
8. Dr. Muhammad Yudhistira Azis (Institut Teknologi Bandung)
9. Agung Rahmadani, M.Sc. (Universitas Mulawarman)

Bogor, 1 Desember 2021
Dekan,

Asep Denih, S.Kom., M.Sc., Ph.D.