



Y A Y A S A N H A Z A N A H
SEKOLAH TINGGI FARMASI INDONESIA

Terakreditasi AIPT Nomor : 2711/SK/BAN-PT/Akred/PT/VIII/2017

Terakreditasi Prodi Farmasi S1 Nomor : 0158/LAM-PTKes/Akr/Sar/XI/2015

Jl. Soekarno-Hatta No. 354 (Parakan Resik) Bandung 40266, Telp. : 022-7566484, Fax. : 022-7566666
E-mail : stfindonesia@gmail.com

KEPUTUSAN KETUA SEKOLAH TINGGI FARMASI INDONESIA

Nomor : 0889/STFI/SK/X/2020

TENTANG

UJIAN KOMPREHENSIF LISAN SARJANA FARMASI

SEKOLAH TINGGI FARMASI INDONESIA

Menimbang :

1. Bahwa telah berakhirnya pelaksanaan seminar hasil penelitian tugas akhir mahasiswa.
2. Bahwa telah terdaftarnya mahasiswa yang telah menyelesaikan tugas akhir I dan tugas akhir II.
3. Bahwa pada Tahun Akademik 2020-2021 Sekolah Tinggi Farmasi Indonesia Yayasan Hazanah akan melaksanakan Ujian Komprehensif Lisan Gelombang II, oleh karena itu dipandang perlu untuk dibuat Surat Keputusan Ketua Sekolah Tinggi Farmasi Indonesia tentang kegiatan tersebut.

Mengingat :

1. Undang-undang Nomor 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-undang Nomor 14 tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
3. Undang-undang Nomor 12 tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
4. Peraturan Pemerintah RI Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
5. Peraturan Pemerintah RI Nomor 13 tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan (SNP);
6. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 3 tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi (SNPT).

MEMUTUSKAN

- Pertama : Keputusan Ketua Sekolah Tinggi Farmasi Indonesia tentang Ujian Komprehensif Lisan Sarjana Farmasi Gelombang II Tahun Akademik 2020-2021 bagi Mahasiswa Program Studi Sarjana Farmasi, Sekolah Tinggi Farmasi Indonesia;
- Kedua : Pengujii Ujian Komprehensif Lisan Sarjana Farmasi Gelombang II Tahun Akademik 2020-2021 bagi Mahasiswa Program Studi Sarjana Farmasi, Sekolah Tinggi Farmasi Indonesia (daftar terlampir) ;
- Ketiga : Jadwal peserta Ujian Komprehensif Lisan Sarjana Farmasi Gelombang II Tahun Akademik 2020-2021 bagi Mahasiswa Program Studi Sarjana Farmasi, Sekolah Tinggi Farmasi Indonesia (daftar terlampir);
- Keempat : Surat Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di : Bandung
Tanggal : 8 Oktober 2020

Ketua,



Dr. apt. Adang Firmansyah, M.Si.

Tembusan:

1. Yth. Ketua Yayasan Hazanah;
2. Arsip.

Selasa, 13 Oktober 2020
08.00 - 12.00 WIB

Ruang Kelas 1, Lantai 1, Gedung 2

Dosen Pengajar	No	NPM	Nama Mahasiswa	Dosen Pembimbing
Ketua : Drs. apt. Sohadi Waryta, M.Si. Sekretaris : Nur Asni Setiani, M.Si.	1	A 161 025	Desy Nataina	Dr. apt. Diki Prayugo Wibowo, M.Si. Himalaya Wana Kelaia, M.Pd.
Anggota : Drs. apt. D. Saeful Hidayat, M.Si. apt. Sani Nurlaela Fitriansyah, M.Si.	2	A 161 030	Fitriyani	Dr. apt. Diki Prayugo Wibowo, M.Si. apt. Sri Uswatun Hasanah, M.Si.
	3	A 161 104	Nurul Hadilah	apt. Hesti Rusari, M.Si. apt. Diah Lia Aulifa, M.Si.
	4	A 162 028	Nur Fitri Pebriani	Dr. apt. Diki Prayugo Wibowo, M.Si. apt. Diah Lia Aulifa, M.Si.
	5	A 161 026	Petra Elfiyanti Sitianggang	Dr. apt. Diki Prayugo Wibowo, M.Si. apt. Sri Uswatun Hasanah, M.Si.

Ruang Kelas 2, Lantai 1, Gedung 2

Dosen Pengajar	No	NPM	Nama Mahasiswa	Dosen Pembimbing	Judul Skripsi
Ketua : Prof. Dr. apt. A. Hanafiah, Ws. Sekretaris : apt. Melvia Sundalian, M.Si.	1	A 161 033	Annisa Furqoni Zahra	apt. Wiwin Winingseth, M.Si. Dr. apt. Adang Firmansyah, M.Si.	Sintesis dan Karakterisasi <i>Molecularly Imprinted Polymer</i> (MIP) Andrografoid
Anggota : Dr. apt. T. P. H. Simorangkit, M.Si. Dr. apt. Diki Prayugo Wibowo, M.Si.	2	A 183 023	Maskuni	apt. Wiwin Winingseth, M.Si. Dr. apt. Faizan Zain Muttaqin, M.Si.	Modifikasi Struktur Alfa-mangostin untuk Meningkatkan Klaritasan Dengan Cara <i>In Silico</i> Menggunakan Kandidat Garan Bromida, Klorida, dan Zink
	3	A 161 038	Nanda Sinta Setiyowati	apt. Wiwin Winingseth, M.Si. Dr. apt. Adang Firmansyah, M.Si	Isolasi Preparatif Senyawa Sinisetin dari Daun Kumis Kucing (<i>Orthosiphon stamineus Benth.</i>) Menggunakan Metode Pelarutan Bertahap
	4	A 161 020	Hidri Nadinah	Prof. Dr. O. Suprijana, M.S. Sri Gustini Husein, S.Si, M.Farm.	Analisis Kadar Kalium, Kalium Dan Narium Pada Biskuit Kulit Jeruk Lengon (<i>Citrus limon</i> L.) Menggunakan Spektrofotometer Serapan Atom
	5	A 183 040	Videla Masera	apt. Wiwin Winingseth, M.Si. Dr. apt. Faizan Zain Muttaqin, M.Si.	Modifikasi Struktur Alfa Mangostin Untuk Memperbaiki Klaritasanya Dengan Cara <i>In Silico</i> Dengan Kandidat Garam Magnesium, Litium, dan Kalium

Selasa, 13 Oktober 2020
13.00 - 17.00 WIB

Ruang Kelas 1, Lantai 1, Gedung 2

Dosen Pengajar	No	NPM	Nama Mahasiswa	Dosen Pembimbing	Judul Skripsi
Ketua : Dr. apt. Adang Firmansyah, M.Si. Sekretaris : apt. Hesti Risarti, M.Si.	1	A 161 092	Jenista Budiman	apt. Diah Lia Aulifa, M.Si. Dr. apt. Diki Prayugo Wibowo, M.Si.	Uji Aktivitas Antibakteri Pada Sediaan Permen Gummy Kombinasi Ekstrak Jahe Merah, Serai Dan Kayu Manis Terhadap Bakteri <i>Streptococcus mutans</i>
Anggota : apt. Yola Desiera P, M.Si. Maria Ulfa, M.Si., Apt.	2	A 161 031	Nadia Romadhona	apt. Sani Nurlaela Fitriansyah, M.Si. apt. Diah Lia Aulifa, M.Si.	Kadar Total Fenol dan Flavonoid Serta Aktivitas Antoksidan dari Daun, Buah Dan Biji Sawo Walanda (<i>Pouteria campechiana</i> (Kunth) Baehni)
	3	A 161 029	Puji Hastuti Indriani S	apt. Sani Nurlaela Fitriansyah, M.Si. apt. Diah Lia Aulifa, M.Si.	Kadar Total Fenol dan Flavonoid Serta Aktivitas Antoksidan Dengan Perbandingan Metode Ekstraksi Dari Buah Sawo Walanda (<i>Pouteria campechiana</i> (Kunth) Baehni)
	4	A 161 036	Siti Musdhalifah	apt. Sani Nurlaela Fitriansyah, M.Si. Dr. apt. Diki Prayugo Wibowo, M.Si.	Pembuatan Tahu dengan Penambahan Ekstrak Buah Campolay (<i>Pouteria campechiana</i>) Sebagai Antoksidan
	5	A 161 004	Sri Annisa Khasanah	Prof. Dr. apt. Komar Ruslan Wirasutisna, M.Si. apt. Sani Nurlaela Fitriansyah, M.Si.	Potensi Buah Sawo Walanda (<i>Pouteria campechiana</i> (Kunth) Baehni) sebagai Minuman Kaya Antiksidan

Ruang Kelas 2, Lantai 1, Gedung 2

Rabu, 14 Oktober 2020

08.00 - 12.00 WIB

Ruang Kelas 1, Lantai 1, Gedung 2

Dosen Pengujii

Ketua : apt. Dewi Astriany, M.Si.
 Sekretaris : apt. Seno Ajila Ardiansyah, M.Si.
 Anggota : apt. Yola Desnera P., M.Si.
 Nur Asni Setiani, M.Si.

Dosen Pembimbing

No NPM Nama Mahasiswa
 1 A 152 003 Reka Arieska Dr. apt. Adang Firmansyah, M.Si.
 2 A 161 045 Bagus Prayogo Widodo Syarif Handani, M.Si.
 Irma Mardiah, M.Si.
 Dr. Erman Tritama, S.Si., M.Si.
 Irma Mardiah, M.Si.
 Dr. Erman Tritama, S.Si., M.Si.
 Dr. apt. Adang Firmansyah, M.Si.
 apt. Wiwin Winingsth, M.Si.
 apt. Dedy Tristiyanti, M.Farm.
 apt. Revika Rachmaniar, M.Farm.

Judul Skripsi

Isolasi Senyawa Karotenoid dan Kulit Buah Cabai Merah (*Capsicum annuum L.*) Menggunakan Perjjeratan Sekam Padi (*Oryza sativa L.*) Varietas Ciheng dengan Bantuan *Ultrasonic Assisted Extraction* (UAE) dalam Berbagai Pelarut
 Lokasi Gen Penghasil Biosurfaktan dari Bakteri *Staphylococcus epidermidis* dan *Exiguobacterium profundum* Menggunakan Metode *In Silico*

Dosen Pengujii

Ketua : Drs. apt. Soehadi Waryta, M.Si.
 Sekretaris : apt. Melvia Sundaliani, M.Si.
 Anggota : Dr. apt. Diki Prayugo Wibowo, M.Si.
 apt. Maria Uliah, M.Si.

Dosen Pembimbing

No NPM Nama Mahasiswa
 1 A 161 023 Suci Maulida Munawaroh Prof. Dr. apt. Komar Ruslana Wirasutina
 apt. Hesti Riasari, M.Si.
 apt. Dedy Tristiyanti, M.Farm.
 apt. Ledianasari, M.Farm.
 apt. Dedy Tristiyanti, M.Farm.
 apt. Yola Desnera Putri, M.Farm.
 apt. Dewi Astriany, M.Si.
 Shinta Kusumawardhani, M.Si.
 apt. Wiwin Winingsth, M.Si.
 Dr. apt. Adang Firmansyah, M.Si.

Judul Skripsi

Penetapan Kadar Total Fenol dan Flavonoid Ekstrak Kulit Kabau (*Archidendron balutatum* (Jack) I.C.Neelsen) Terhadap Perbedaan Metode Ekstraksi Mikroenkapsulasi Minyak Atsiri Rimpang Jeringau (*Acorus calamus L.*) Menggunakan Penyalut β-Siklodekstrin Pembuatan Sedimen Gel Patch Transdermal Anti-jerawat Ekstrak Etanol Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*
 Analisis Metode Edukasi Tentang Pemberian Obat Anti Tuberkulosis dengan Motivasi Peningkatan Pengobatan Pasien Tuberkulosis di UPTD Poskesmas Pangandaran Sintesis dan Karakterisasi Silika Termodifikasi

Ruang Kelas 2, Lantai 1, Gedung 2

Dosen Pengujii

Ketua : Prof. Dr. apt. A. Hanifiah, W.S.
 Sekretaris : apt. Rival Ferdiansyah, M.Si.
 Anggota : apt. Sani Nurlada Firfiransyah, M.Si.
 apt. Wiwin Winingsth, M.Si.

Dosen Pembimbing

No NPM Nama Mahasiswa
 1 A 161 061 Fakhri Humaidi Triyadi apt. Revika Rachmaniar, M.Farm.
 apt. Dedy Tristiyanti, M.Farm.
 apt. Revika Rachmaniar, M.Farm.
 apt. Dedy Tristiyanti, M.Farm.
 apt. Revika Rachmaniar, M.Farm.
 Drs. apt. Sohadi Waryta, M.Si.
 apt. Dedy Tristiyanti, M.Farm.
 apt. Revika Rachmaniar, M.Farm.
 apt. Novi Irwan Faizzi, M.Si.

Judul Skripsi

Peningkatan Kelarutan Kokristal Etil p-Metoksisinamat dengan Metode *Solvent Evaporation* Menggunakan Koformer Urea Studi Literatur Pengaruh Pemutaran Zat Aktif Farmasi Sukar Larut Air ke Dalam Mesopori Terhadap Kelarutan dan Disolusinya Studi Literatur Pengaruh Metode Kompleks Inklusi Terhadap Profil Disolusi Obat Sukar Larut Air Pengaruh Koformer Nikotinamid dan Metode Pembentukan Kokristal Terhadap Kelarutan Zat Aktif Tidak Larut Air Pengaruh Pem bentukan Kokristal Berdasarkan Metode *Solvent Drop Grinding* dan *Slurry* terhadap Peningkatan Bioavailabilitas Zat Aktif

Ruang Kelas 1, Lantai 1, Gedung 2

Dosen Pengujii

Ketua : apt. Revika Rachmaniar, M.Farm.
 Sekretaris : apt. Hesti Riasari, M.Si.
 Anggota : Syarif Hamdani, M.Si.
 Drs. apt. D. Saeful Hidayat, M.Si.

Dosen Pembimbing

No NPM Nama Mahasiswa
 1 A 183 003 Anita apt. Melvia Sundaliani, M.Si.
 Dr. Achmad Zamuddin, M.S.
 apt. Dedy Tristiyanti, M.Farm.
 apt. Ledianasari, M.Farm.
 Dr. apt. T. P. H. Simorangkir, M.Si.
 apt. Ledianasari, M.Farm.
 apt. Novi Irwan Faizzi, M.Si.
 Irma Mardiah, M.Si.
 apt. Novi Irwan Faizzi, M.Si.
 Irma Mardiah, M.Si.

Judul Skripsi

Analisis Komposisi Karotenoid pada Buah Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) dari Beberapa Varietas Mikroenkapsulasi Minyak Atsiri Rimpang Bangle (*Zingiber purpureum Roxb.*) Menggunakan Penyalut β-Siklodekstrin Formulasi Dan Uji Efektivitas Gel Ekstrak Daging Buah Asam Jawa (*Tamarindus indica L.*) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes* Uji Efek Antiglaukoma Ekstrak Buah Delima (*Punica granatum L.*) dan Lidah Buaya (*Aloe vera L.*) *Burn.F*) pada Model Tikus Glaukoma Perbandingan Potensi Antiglaukoma Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe vera L.*), Serbuk Telur Keong Mas, dan Ekstrak Delima (*Punica granatum L.*) pada Model Tikus Glaukoma

Kamis, 15 Oktober 2020
08.00 - 12.00 WIB

Ruang Kelas 1, Lantai 1, Gedung 2

Dosen Pengaji

Ketua : apt. Dewi Astriani, M.Si.
Sekretaris : apt. Rival Ferdiansyah, M.Farm.
Anggota : apt. Maria Ulfa, M.Si.
apt. Diah Lia Aulifa, M.Si.

Dosen Pembimbing

Pupung Isnayadi, S.T., M.M.
apt. Ledianasari, M.Farm.
Pupung Isnayadi, S.T., M.M.
Dewi Trisnawati, S.Kep.

Dosen Pembimbing

Pupung Isnayadi, S.T., M.M.
apt. M. Hikma Fathurrahman, M.Farm.
Pupung Isnayadi, S.T., M.M.
apt. Anggi Restiasari, S.Si., M.H.Kes., M.S.
Pupung Isnayadi, S.T., M.M.
Mohamad Adam Riyadi, S.Kep., Ners

Dosen Pembimbing

apt. Yola Desnera Putri, M.Farm.
apt. Ledianasari, M.Farm.
apt. Yola Desnera Putri, M.Farm.
apt. Ledianasari, M.Farm.
apt. Yola Desnera Putri, M.Farm.
apt. Ledianasari, M.Farm.
apt. Rival Ferdiansyah, M.Farm.
apt. Seno Aulia Ardiansyah, M.Si.
apt. Rival Ferdiansyah, M.Farm.
apt. Ledianasari, M.Farm.

Dosen Pembimbing

apt. Rival Ferdiansyah, M.Farm.
Drs. apt. Schadi Warva, M.Si.
Sri Gustini Husain, S.Si., M.Farm.
Dr. Achmad Zamzuddin, M.S.
apt. Dewi Astriany, M.Si.
Muhammad Yusuf, M.Si., Ph.D.
apt. Melvia Sundalian, M.Si.
Sri Gustini Husain, S.Si., M.Farm.
Prof. Dr. O Supriyana, M.S.

Dosen Pembimbing

apt. Anggi Restiasari, S.Si., M.H.Kes., M.S.
apt. Mimin Rohmi, S.Farm., M.M.
Pupung Isnayadi, S.T., M.M.
Sulih Senorita Dewi, S.K.M., MHKes.
apt. Anggi Restiasari, S.Si., M.H.Kes., M.S.
apt. Nia Kurnia Sari, M.Si.
apt. Novi Irwan Faizzi, M.Si.
apt. Nia Kurnia Sari, M.Si.
apt. Maria Ulfah, M.Si.
Prof. Dr. apt. Elin Yulniah Sukandar

Judul Skripsi

Penerapan Penggunaan Nutrium Alginat dengan Pati Dalam Pembuatan Produk *Biodegradable Sachet* dan *Wrap Sebagi Alternatif Pengantikan Penggunaan Plastik*
Analisis Mutu Pelayanan Waktu Tunggu Resep Pasien Rawat Jalan dengan Metode Lean Hospital di Instalasi Farmasi RS Hermina Pasteur Bandung

Ketua STFI,



Kamis, 15 Oktober 2020

08.00 - 12.00 WIB

Ruang Kelas 2, Lantai 1, Gedung 2

Dosen Pengaji

Anggota : apt. Revika Rachmaniar, M.Farm.
Sekretaris : Nur Asni Setiani, M.Si.
Anggota : apt. Wiwin Winingih, M.Si.
Drs. apt. D. Saeful Hidayat, M.S.

Dosen Pembimbing

Variasi Konsentrasi Polivinil Alkohol Terhadap Karakteristik Fisik *Orally Disintegrating Film* Ekstrak Pecut Kuda (*Stachytarphe jamaicensis L.*)
Variasi Konsentrasi Malodeks-trin Terhadap Karakteristik Fisik *Orally Disintegrating Film* (ODF) Ekstrak Pecut Kuda (*Stachytarphe jamaicensis L.*)

Dosen Pembimbing

Variasi dan Evaluasi Sabun Padat dengan Penambahan Yoghurt Sebagai Antiksidan
Pengaruh Pembentukan Kokristal Menggunakan Koformer Asam Karboksiklat dengan Metode *Solvent Evaporation* dan *Solvent Drop Grinding* Terhadap Biavailabilitas Zat Aktif
Pembuatan dan Karakterisasi Kokristal Etil p-Metoksisianamat – Asam Olksalat dengan Metode *Solvent Evaporation*

Dosen Pembimbing

Kamis, 15 Oktober 2020
13.00 - 17.00 WIB

Judul Skripsi

Pengaruh Pembentukan Kokristal dengan Koformer Asam Karboksiklat Menggunakan Metode *Sherry Conversion* dan *Liquid Assisted Grinding* Terhadap Disolusi Zat Aktif
Analisis & Tokofeler pada Selektid (*Aptium graveolens L.*) Berbeda Media Tumbuh Menggunakan Kromatografi Cair Kinjor Tinggi
Studi Kestabilan Desain Antibodi ScFv 6D4B10 dengan Konstruksi VL-Linker-VH-BAD Menggunakan Simulasi Dinamika Molekul.

Dosen Pembimbing

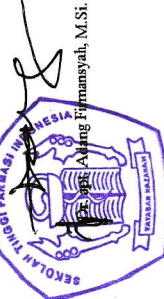
Isolasi Senyawa Kurkumin dari Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma longa L.*) dengan Berbagai Pelarut Menggunakan Metode Mesopori Silika
Pemanfaatan Pektin dari Kulit Lemon (*Citrus limon L.*) Sebagai Bahan Dasar Bioplastik dengan Penambahan Variasi Zat Aditif

Ruang Kelas 2, Lantai 1, Gedung 2

Judul Skripsi

Perbandingan Pelayanan Kefarmasian Pada Puskesmas dengan Akreditasi Berbeda di Kabupaten Tarah Laut

Ketua STFI,



Kamis, 15 Oktober 2020

08.00 - 12.00 WIB

Ruang Kelas 1, Lantai 1, Gedung 2

Dosen Pengaji

Anggota : apt. Hesti Riasari, M.Si.
Sekretaris : apt. Debby Triyanti, M.Si.
Sri Gustini Husain, S.Si., M.Farm.

Dosen Pembimbing

Uji Aktivitas Antidemensia Ekstrak Metanol Daun Serai Dipur (*Cymbopogon citratus*) pada Mencit Model Demensia Vaskular dengan Metode Novel Object Recognition (NOR)

Dosen Pembimbing

Desain Modifikasi Alat *Restrainer* Yang Dapat Digunakan Oleh Tikus dan Mencit

Dosen Pembimbing

Uji Aktivitas Antidemensia Ekstrak Metanol Daun Serai Dipur (*Cymbopogon citratus*) pada Mencit Model Demensia Vaskular dengan Metode Novel Object Recognition (NOR)

Judul Skripsi

Keputusan Pasien Rawat Jalan Terhadap Kualitas Pelayanan di Instalasi Farmasi Rumah Sakit

Dosen Pembimbing

Desain Modifikasi Alat *Restrainer* Yang Dapat Digunakan Oleh Tikus dan Mencit

Ruang Kelas 1, Lantai 1, Gedung 2

Judul Skripsi

Uji Aktivitas Antidemensia Ekstrak Metanol Daun Serai Dipur (*Cymbopogon citratus*) pada Mencit Model Demensia Vaskular dengan Metode Novel Object Recognition (NOR)

Ketua STFI,

