



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 : Penguji 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.f**

**Tembusan:**

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



Lampiran :

**JADWAL UJIAN KOMPREENSIF LISAN  
GELOMBANG 2  
PROGRAM STUDI SARJANA FARMASI  
SEKOLAH TINGGI FARMASI INDONESIA**

Seminar, 12 Oktober 2020 08.00 - 12.00 WIB		Seminar, 12 Oktober 2020 13.00 - 17.00 WIB	
Ruangan Kelas 1, Lantai 1, Gedung 2			
Dosen Penguji	Nama Mahasiswa	Dosen Pembimbing	Judul Skripsi
Ketua : Dr. apt. Adiang Firmansyah, M.Si. Sekretaris : Nur Asni Seftiani, M.Si. Anggota : Drs. apt. D. Saeful Hidayat, M.S. apt. Deby Trisityanti, M.Si.	1 A 131 073 Sullistia Suryaman	apt. Maria Ulfah, M.Si. Muhammad Sabar, S.T., M.T.	Modifikasi Alat Restrainer Tikus ( <i>Rattus norvegicus</i> ) Sebagai Alat Uji In Vivo Pendeteksi Batuk Arduino Uno R3
	2 A 161 022 Erina Puspitasari	Prof. Dr. apt. A. Hanafiah Ws. apt. Novi Irwan Fauzi, M.Si.	Uji Aktivitas Insulin-Sensitizer Ekstrak Etanol Kulit Buah Pisang Rangkap ( <i>Musa troglodytarum</i> L.) Pada Tikus Jantan Putih Wistar
	3 A 161 101 Riri Fitriati Rahayu	Prof. Dr. apt. A Hanafiah WS. apt. Novi Irwan Fauzi, M. Si.	APOGIL, Game Edukasi Pengemalan Profesi Apoteker Untuk Anak Sekolah Dasar Berbasis Android
	4 A 162 008 Sry Devi Sartika	apt. Seno Aulia Ardiansyah, M.Si. apt. M.Hilmi Fathurrahman, M.Farm.	Hubungan Terapi Kanker Dengan Kejadian Mielosupresi Pada Pasien Kanker Payudara Yang Mendapatkan Protokol Tc, Ac, Pec di Salah Satu Rumah Sakit Swasta
	5 A 162 024 Gugun Gunawan	apt. Seno Aulia Ardiansyah, M.Si. apt. M. Hilmi Fathurrahman, M.Farm.	Uji Aktivitas Diuretik Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Kumis Kucing ( <i>Orthosiphon stamineus</i> ) dan Ekstrak Etanol Daun Seledri ( <i>Apium graveolens</i> ) pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar
Ruangan Kelas 2, Lantai 1, Gedung 2			
Dosen Penguji	Nama Mahasiswa	Dosen Pembimbing	Judul Skripsi
Ketua : apt. Dewi Astriany, M.Si. Sekretaris : apt. Hesti Riasari, M.Si. Anggota : apt. Maria Ulfah, M.Si. Dr. Erman Tritama, S.Si., M.Si.	1 A 161 008 Aditya Yusuf	Prof. Dr. apt. A. Hanafiah, Ws. Drs. apt. D. Saeful Hidayat, M.S.	Uji Aktivitas Afrodisiak Ekstrak Etanol Buah Pisang Rangkap ( <i>Musa troglodytarum</i> L.) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar
	2 A 161 080 Nindie Ayu	Nur Asni Seftiani, M.Si. Irma Mardiah, M.Si.	Pengaruh Penambahan Zat Elisitor Asam Salisilat Dan Kitosan Terhadap Kandungan Flavonoid Pada Tanaman Tin ( <i>Ficus carica</i> L.)
	3 A 161 107 Raja Adheca Amelda Anafah	Nur Asni Seftiani, M.Si. Irma Mardiah, M.Si.	Peningkatan Kadar Flavonoid Melalui Penambahan Elisitor Kombinasi Antara Kitosan Dan Asam Salisilat Pada Kultur Tanaman Tin ( <i>Ficus carica</i> L.)
	4 A 161 034 Aghnia Ilma	Nur Asni Seftiani, M.Si. apt. Nia Kurnia Sari, M.Si.	Uji Aktivitas Antihiperlipidemia Dari Minuman Probiotik Sari Buah Naga Merah ( <i>Hylocereus polyrhizus</i> ) Dengan Metode Penghambatan Enzim L-jpase
	5 A 143 007 Indah Ambar Ayu Pratiwi	Nur Asni Seftiani, M.Si. Jeffeta Pradeko Putra, S. Farm., M.Si.	Uji Aktifitas Antijamur Ekstrak Etanol Daun Lidah Bantua ( <i>Aloe vera</i> ) Terhadap Jamur Penyebab Ketombe <i>Pityrosporum ovale</i> ATCC 24047
Ruangan Kelas 1, Lantai 1, Gedung 2			
Dosen Penguji	Nama Mahasiswa	Dosen Pembimbing	Judul Skripsi
Ketua : apt. Revika Rachmaniar, M.Farm. Sekretaris : apt. Seno Aulia Ardiansyah, M.Si. Anggota : Syarif Hamdani, M.Si. Dr. apt. Diki Prayugo Wibowo, M.Si.	1 A 161 047 Mira Enmiliana	Nur Asni Seftiani, M.Si. Jeffeta Pradeko Putra, S.Farm., M.Si.	Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Bunga Cengkeh ( <i>Syzygium aromaticum</i> ) Terhadap Jamur <i>Pityrosporum Ovale</i> Attc 24047
	2 A 161 079 Agita Noviantii Gunawan	apt. Hesti Riasari, M.Si. apt. Novi Irwan Fauzi, M.Si.	Pengaruh Pemberian Ekstrak Dan Fraksi Biji Kabau Terhadap Aktivitas Antidiabetes dengan Metode Beban Glukosa
	3 A 162 033 Zakiatul Maisah	apt. Novi Irwan Fauzi, M.Si. apt. Maria Ulfah, M.Si.	Uji Efek Antiglaukoma Kombinasi Ekstrak Buah Delima ( <i>Punica granatum</i> L.) Dan Serbuk Telur Keong Mas ( <i>Pomex canaliculata</i> ) pada Model Tikus Glaukoma
	4 A 161 028 Yesi Supartika	Drs. apt. D. Saeful Hidayat, M.S. apt. Nia Kurnia Sari, M.Si.	Uji Aktivitas Afrodisiak Ekstrak Etanol Herba Seledri ( <i>Apium graveolens</i> L.) pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar
	5 A 161 077 Satria Setia Permiana	Drs. apt. D. Saeful Hidayat, M.S. apt. Nia Kurnia Sari, M.Si.	Uji Aktivitas Diuretik Ekstrak Etanol 70% Batang Kayu Ular ( <i>Strychnos lucida</i> ) Terhadap Tikus Jantan Galur Wistar
Ruangan Kelas 2, Lantai 1, Gedung 2			
Dosen Penguji	Nama Mahasiswa	Dosen Pembimbing	Judul Skripsi
Ketua : Drs. apt. Sohadi Warya, M.Si. Sekretaris : apt. Novi Irwan Fauzi, M.Si. Anggota : apt. Diah Lia Aulifa, M.Si. Sri Gusitini Husein, S.Si., M.Farm.	1 A 161 068 Toto Suanto	apt. Maria Ulfah, M.Si. Muhammad Sabar, S.T., M.T.	Uji Kaptopril Sebagai Batuk Pada Tikus ( <i>Rattus norvegicus</i> ) Menggunakan Alat Exipul Restrainer Bebas Arduino Uno R3
	2 A 161 017 Alma Rahmalia	apt. Hesti Riasari, M.Si. apt. Sani Nurlaela Fitriyansyah, M.Si.	Penetapan Kadar Total Fenol Dan Flavonoid Biji Kabau ( <i>Archidendron bibulatum</i> (Jack) I.C.Nielsen) Dari Sumatera Selatan Terhadap Perbedaan Metode Ekstraksi
	3 A 161 010 Mochamad Yoga Iswara	Dr. apt. Diki Prayugo Wibowo, M.Si. apt. Siti Uswatun Hasanah, M.Si.	Optimasi Metode Refluks Pada Rimpang Jahe Merah ( <i>Zingiber officinale Rosc Var. Rubrum</i> ) Menggunakan Etanol 50% dengan Pengujian Kadar Total Flavonoid Dan Kadar Total Fenol
	4 A 161 007 Nisa Alvira Devi	apt. Hesti Riasari, M.Si. apt. Sani Nurlaela Fitriyansyah, M.Si.	Penetapan Kadar Total Fenol dan Flavonoid Ekstrak Biji Kabau ( <i>Archidendron bibulatum</i> (Jack) I.C. Nielsen) dari Sumatera Selatan
	5 A 161 097 Isma Mayanti	apt. Sani Nurlaela Fitriyansyah, M.Si. apt. Hesti Riasari, M.Si.	Kadar Total Fenol Dan Flavonoid Serta Aktivitas Antioksidan dengan Perbandingan Metode Ekstraksi dari Daun Sawo Walanda ( <i>Pouteria campechiana</i> (Kunth) Baehni)



Ruang Kelas 1, Lantai 1, Gedung 2

Dosen Penguji		Nama Mahasiswa		Dosen Pembimbing		Judul Skripsi	
No	NPM	No	NPM	No	NPM	No	NPM
Ketua : Drs. apt. Sohadi Warya, M.Si. Sekretaris : Nur Asni Setiani, M.Si. Anggota : Drs. apt. D. Saeful Hidayat, M.Si. apt. Sani Nurliela Fitriansyah, M.Si.	1 A 161 025 2 A 161 030 3 A 161 104 4 A 162 028 5 A 161 026	Desy Natalia Fitriyani Nurul Hadillah Nur Fitri Pebriani Petra Elfriyanti Sitanggang	1 A 161 025 2 A 161 030 3 A 161 104 4 A 162 028 5 A 161 026	Dr. apt. Diki Prayugo Wibowo, M.Si. Himalaya Wana Kelana, M.Pd. Dr. apt. Diki Prayugo Wibowo, M.Si. apt. Siti Liswatu Hasanah, M.Si. apt. Hesti Riasari, M.Si. apt. Diah Lia Aulifa, M.Si. Dr. apt. Diki Prayugo Wibowo, M.Si. apt. Diah Lia Aulifa, M.Si. Dr. apt. Diki Prayugo Wibowo, M.Si. apt. Siti Liswatu Hasanah, M.Si.	Optimasi Suhu dan Waktu Ekstraksi Terhadap Rendemen, Kadar Total Senyawa Fenol dan Flavonoid Dari Jahe Merah ( <i>Zingiber Officinale Roscoe Var. Rubrum</i> ) dengan Pelarut Air Optimasi Metode Refluks Pada Rimpang Jahe Merah ( <i>Zingiberis officinale Rosc. Var. Rubrum</i> ) Menggunakan Pelarut Etanol 70% Uji Aktivitas Antidiabetes Fraksi Etil Asetat : Metanol Dari Ekstrak Etanol Biji Kabau ( <i>Arechidandron Babulatum (Jack) I. C.Nielsen</i> ) Pada Mencit Swiss Webster Pembuatan Granul Insitan Kombinasi Jeruk Nipis dan Madu Yang Mempunyai Aktivitas Sebagai Antibakteri dan Antioksidan Optimasi Suhu dan Waktu Ekstraksi Terhadap Rendemen, Kadar Total Senyawa Fenol dan Flavonoid Dari Jahe Merah ( <i>Zingiber Officinale Roscoe Var. Rubrum</i> ) dengan Pelarut Etanol 96%		

Ruang Kelas 2, Lantai 1, Gedung 2

Dosen Penguji		Nama Mahasiswa		Dosen Pembimbing		Judul Skripsi	
No	NPM	No	NPM	No	NPM	No	NPM
Ketua : Prof. Dr. apt. A. Hanafiah, Ws. Sekretaris : apt. Melvia Sundalian, M.Si. Anggota : Dr. apt. T. P. H. Simorangkir, M.Si. Dr. apt. Diki Prayugo Wibowo, M.Si.	1 A 161 033 2 A 183 023 3 A 161 038 4 A 161 020 5 A 183 040	Amnisa Furqoni Zahra Maskuni Nanda Sintia Setiyowati Hidni Nadhilah Videla Masera	1 A 161 033 2 A 183 023 3 A 161 038 4 A 161 020 5 A 183 040	apt. Wiwin Winningsih, M.Si. Dr. apt. Adang Firmansyah, M.Si. apt. Wiwin Winningsih, M.Si. Dr. apt. Fauzan Zein Muttaqin, M.Si. apt. Wiwin Winningsih, M.Si. Dr. apt. Adang Firmansyah, M.Si. Prof. Dr. O. Supriana, MS. Sri Gusmini Husein, S.Si., M.Farm. apt. Wiwin Winningsih, M.Si. Dr. apt. Fauzan Zein Muttaqin, M.Si.	Sintesis dan Karakterisasi <i>Molecularly Imprinted Polymer</i> (MIP) Andrografolid Modifikasi Struktur Alfamangostin untuk Meningkatkan Kelarutan Dengan Cara <i>In Silico</i> Menggunakan Kandidat Garam Bromida, Klorida, dan Zink Isolasi Preparatif Senyawa Sinensetin dari Daun Kumis Kucing ( <i>Orthosiphon stamineus Benih.</i> ) Menggunakan Metode Pelarutan Bertahap Analisis Kadar Kalium, Kalsium Dan Natrium Pada Biskuit Kulit Jeruk Lemon ( <i>Citrus limon L.</i> ) Menggunakan Spektrofotometer Serapan Atom Modifikasi Struktur Alfa Mangostin Untuk Memperbaiki Kelarutannya Dengan Cara <i>In Silico</i> Dengan Kandidat Garam Magnesium, Litium, dan Kalium		

Ruang Kelas 1, Lantai 1, Gedung 2

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

Ruang Kelas 2, Lantai 1, Gedung 2

Dosen Penguji		Nama Mahasiswa		Dosen Pembimbing		Judul Skripsi	
No	NPM	No	NPM	No	NPM	No	NPM
Ketua : apt. Revika Rachmamar, M.Farm. Sekretaris : apt. Novi Irvan Fauzi, M.Si. Anggota : apt. Wiwin Winningsih, M.Si. apt. Diah Lia Aulifa, M.Si.	1 A 183 030 2 A 183 027 3 A 183 025 4 A 161 016 5 A 183 008	Nurul Husna Nina Karlina Dwi Putri Muhammad Taufiq Sapitri Dhia Larissa	1 A 183 030 2 A 183 027 3 A 183 025 4 A 161 016 5 A 183 008	Sri Gusmini Husein, S.Si., M.Farm. apt. Melvia Sundalian, M.Si. apt. Melvia Sundalian, M.Si. Sri Gusmini Husein, S.Si., M.Farm. Dr. apt. Adang Firmansyah, M.Si. apt. Melvia Sundalian, M.Si. Syaarif Hamdani, M.Si. Prof. Dr. O Supriana, M.S. Prof. Dr. O. Supriana, MS. apt. Melvia Sundalian, M.Si.	Analisis Komponen Senyawa Kimia Tumbuhan Krokot ( <i>Portulaca oleraceae L.</i> dan <i>Portulaca grandiflora Hook</i> ) Analisis dan Manfaat Kandungan Siput Air Tawar Dan Siput Tanah Dari Kelas <i>Gastropoda Sp</i> Analisis Senyawa Serta Efek Farmakologi Dari Kratom ( <i>Mitragyna speciosa Korth</i> ) Sebagai Pengobatan Baru. Biosorpsi Logam Berat Menggunakan Bakteri Jenis <i>Bacillus</i> dan <i>Pseudomonas</i> Kandungan dan Manfaat dari Limbah Buah Kelapa Sawit ( <i>Elaeis guineensis Jacq</i> )		



Rabu, 14 Oktober 2020

08.00 - 12.00 WIB

Ruang Kelas 1, Lantai 1, Gedung 2

Dosen Penguji		Nama Mahasiswa		Dosen Pembimbing		Judul Skripsi
Ketua : apt. Dewi Astriany, M.Si. Sekretaris : apt. Seno Aulia Ardiansyah, M.Si. Anggota : apt. Yola Desnera P, M.Si. Nur Asni Seltani, M.Si.	No	NPM	Nama Mahasiswa	Dr. apt. Adang Firmansyah, M.Si. Syarif Hamdani, M.Si. Irma Mardiah, M.Si. Dr. Erman Triama, S.Si., M.Si. Irma Mardiah, M.Si. Dr. Erman Triama, S.Si., M.Si. Dr. apt. Adang Firmansyah, M.Si. apt. Wiwin Winningsih, M.Si. apt. Deby Trisyanti, M.Farm. apt. Revika Rachmaniar, M.Farm.	1 A 152 003 Reka Ariesta 2 A 161 045 Bagus Prayogo Widodo 3 A 162 034 Maulana Ilham Munaajat 4 A 161 058 Tarina Oktaviany Sutisna 5 A 161 040 Nurul Wakhidah	Judul Skripsi
Isolasi Senyawa Karotenoid dari Kulit Buah Cabai Merah ( <i>Capsicum annuum L.</i> ) Menggunakan Penjerap Sekam Padi ( <i>Oryza sativa L.</i> ) Varietas Ciharang dengan Bantuan <i>Ultrasound-Assisted Extraction</i> (UAE) dalam Berbagai Pelarut						
Lokasi Gen Penghasil Biosurfaktan dari Bakteri <i>Staphylococcus epidermidis</i> dan <i>Esigibacterium profundum</i> Menggunakan Metode <i>In Silico</i>						
Lokasi Gen Biosurfaktan Pada Bakteri <i>Bacillus cereus</i> dan <i>Brevundimonas terrae</i> Menggunakan Metode <i>In Silico</i>						
Isolasi Preparatif Senyawa Artokarpin dari Daun Sukun ( <i>Artocarpus altilis</i> ) Menggunakan Metode Pelarutan Bertahap						
Peningkatan Kelarutan Kristal Etil p-Metoksisinamat dengan Teknik Kokristal Menggunakan Koformer Aspartam						

Ruang Kelas 2, Lantai 1, Gedung 2

Dosen Penguji		Nama Mahasiswa		Dosen Pembimbing		Judul Skripsi
Ketua : Drs. apt. Schadi Warya, M.Si. Sekretaris : apt. Melvia Sundalian, M.Si. Anggota : Dr. apt. Diki Prayogo Wibowo, M.Si. apt. Maria Ulah, M.Si.	No	NPM	Nama Mahasiswa	Prof. Dr. apt. Komar Ruslan Wirasutisna apt. Hesti Riasari, M.Si. apt. Deby Trisyanti, M.Farm. apt. Ledianasari, M.Farm. apt. Yola Desnera Putri, M.Farm. apt. Dewi Astriany, M.Si. Shinta Kusumawardhani, M.Si. apt. Wiwin Winningsih, M.Si. Dr. apt. Adang Firmansyah, M.Si.	1 A 161 023 Suci Maulida Munawaroh 2 A 183 010 Elva Mauliytha Tanjung 3 A 162 016 Fitri Febrianti 4 A 161 054 Elina Lestiana 5 A 183 033 Rayan Ayyesha Aulia	Judul Skripsi
Penetapan Kadar Total Fenol dan Flavonoid Ekstrak Kulit Kabau ( <i>Archidendron biuatum (Jack) I.C Nielsen</i> ) Terhadap Perbedaan Metode Ekstraksi						
Mikroenkapsulasi Minyak Aisir Rimpang Jerengau ( <i>Acorus calamus L.</i> ) Menggunakan Penyalut $\beta$ -Siklodekstrin						
Pembuatan Sediaan Gel <i>Patch</i> Transdermal Antijerawat Ekstrak Etanol Buah Belimbing Wuluh ( <i>Averrhoa bilimbi L.</i> ) Terhadap Bakteri <i>Propionibacterium acnes</i>						
Analisis Metode Edukasi Tentang Pemberian Obat Anti Tuberkulosis dengan Motivasi Peningkatan Kepatuhan Pengobatan Pasien Tuberkulosis di UPTD Puskesmas Pangandaran						
Sintesis dan Karakterisasi Silika Termodifikasi						

Rabu, 14 Oktober 2020

13.00 - 17.00 WIB

Ruang Kelas 1, Lantai 1, Gedung 2

Dosen Penguji		Nama Mahasiswa		Dosen Pembimbing		Judul Skripsi
Ketua : Prof. Dr. apt. A. Hanafiah, Ws. Sekretaris : apt. Rival Ferdiansyah, M.Si. Anggota : apt. Sani Nurlaela Fitrianyah, M.Si. apt. Wiwin Winningsih, M.Si.	No	NPM	Nama Mahasiswa	apt. Revika Rachmaniar, M.Farm. apt. Deby Trisyanti, M.Farm. apt. Revika Rachmaniar, M.Farm. apt. Deby Trisyanti, M.Farm. Drs. apt. Sohadi Warya, M.Si. apt. Deby Trisyanti, M.Farm. apt. Revika Rachmaniar, M.Farm. apt. Revika Rachmaniar, M.Farm. apt. Novi Irwan Fauzi, M.Si.	1 A 161 061 Fakhri Humaidi Tryyadi 2 A 161 064 Hediana Sandi 3 A 161 106 Maria Laurentia Lisberth Moa 4 A 161 095 Dewi Yustika Sari 5 A 161 062 Syisiantti Leilya	Judul Skripsi
Peningkatan Kelarutan Kokristal Etil p-Metoksisinamat dengan Metode <i>Solvent Evaporation</i> Menggunakan Koformer Urea						
Studi Literatur Pengaruh Penuatan 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 Pembentukan Kokristal Berdasarkan Metode <i>Solvent Drop Grinding</i> dan <i>Slurry</i> terhadap Peningkatan Bioavailabilitas Zat Aktif						

Ruang Kelas 2, Lantai 1, Gedung 2

Dosen Penguji		Nama Mahasiswa		Dosen Pembimbing		Judul Skripsi
Ketua : apt. Revika Rachmaniar, M.Farm. Sekretaris : apt. Hesti Riasari, M.Si. Anggota : Syarif Hamdani, M.Si. Drs. apt. D. Saeful Hidayat, M.Si.	No	NPM	Nama Mahasiswa	apt. Melvia Sundalian, M.Si. Dr. Achmad Zamuddin, M.S. apt. Deby Trisyanti, M.Farm. apt. Ledianasari, M.Farm. Dr. apt. T. P. H. Sitorangkir, M.Si. apt. Ledianasari, M.Farm. apt. Novi Irwan Fauzi, M.Si. Irma Mardiah, M.Si. apt. Novi Irwan Fauzi, M.Si. Irma Mardiah, M.Si.	1 A 183 003 Anita 2 A 183 021 Lovelyta Barani 3 A 161 003 Elisabert Yulianayani Hadijaya 4 A 162 009 Irma Septiani 5 A 162 011 Lusi Merianna S	Judul Skripsi
Analisis Komposisi Karotenoid pada Buah Kelapa Sawit ( <i>Elaeis guineensis Jacq.</i> ) dari Beberapa Varietas						
Mikroenkapsulasi Minyak Aisir Rimpang Bangle ( <i>Zingiber purpureum Roxb.</i> ) Menggunakan Penyalut $\beta$ -Siklodekstrin						
Formulasi Dan Uji Efektivitas Gel Ekstrak Daging Buah Asam Jawa ( <i>Tamarindus indica L.</i> ) Terhadap Bakteri <i>Propionibacterium acnes</i>						
Uji Efek Antiglaukoma Ekstrak Buah Delima ( <i>Punica granatum L.</i> ) dan Lidah Buaya ( <i>Aloe vera (L.) Burm.f.</i> ) pada Model Tikus Glaukoma						
Perbandingan Potensi Antiglaukoma Ekstrak Lidah Buaya ( <i>Aloe vera L.</i> ), Serbuk Telur Keong Mas, dan Ekstrak Delima ( <i>Punica granatum L.</i> ) pada Model Tikus Glaukoma						



Kamis, 15 Oktober 2020

08.00 - 12.00 WIB

Ruang Kelas 1, Lantai 1, Gedung 2

Dosen Penguji		Nama Mahasiswa		Dosen Pembimbing		Judul Skripsi	
Ketua : apt. Dewi Astriany, M.Si.		No	NPM	No	NPM	Penerapan Penggunaan Natrium Alginate dengan Pati Dalam Pembuatan Produk <i>Biodegradable Sachet</i> dan <i>Wrap</i> Sebagai Alternatif Pengganti Penggunaan Plastik	
Sekretaris : apt. Rival Ferdiansyah, M.Farm.		1	A 162 021	Erika Febiani Susanto	apt. Ledianasari, M.Farm.		
Anggota : apt. Maria Ulfah, M.Si.		2	A 183 015	Gelar Gunawan	Pupung Isnayadi, S.T., M.M.	Analisis Mutu Pelayanan Waktu Tunggu Resep Pasien Rawat Jalan dengan Metode Lean Hospital di Instalasi Farmasi RS Hermina Pasteur Bandung	
apt. Diah Lia Aulifa, M.Si.		3	A 162 005	Mayang Efistha	Dewi Trisawati, S.Kep.	Gambaran Tingkat Pengetahuan dan Pola Penggunaan Obat Pada Ibu Hamil dan Menyusui di Puskesmas Jatimunggal Kabupaten Sumedang	
		4	A 161 067	Nova Herdiana	Pupung Isnayadi, S.T., M.M.	Etnofarmasi Suku Pekal	
		5	A 161 109	Reny Alfilyany	apt. Anggi Restiasari, S.Si., M.H.Kes., M.Si.	Analisis Interaksi Obat Pada Pasien Hemodialisa di Rumah Sakit Dushira Tk II Kota Cimahi	
					Mohamad Adam Riyadi, S.Kep., Ners		

Ruang Kelas 2, Lantai 1, Gedung 2

Dosen Penguji		Nama Mahasiswa		Dosen Pembimbing		Judul Skripsi	
Ketua : apt. Revika Rachmaniar, M.Farm.		No	NPM	No	NPM	Variasi Konsentrasi Polivinil Alkohol Terhadap Karakteristik Fisik <i>Orally Disintegrating Film</i> Ekstrak Pecut Kuda ( <i>Stachytarpheta jamaicensis L.</i> )	
Sekretaris : Nur Anis Setiani, M.Si.		1	A 183 009	Dian Purnama Dewi	apt. Yola Desnera Putri, M.Farm.		
Anggota : apt. Wiwin Winingsih, M.Si.		2	A 183 013	Farradiba Nur Aziza	apt. Ledianasari, M.Farm.	Variasi Konsentrasi Maltodekstrin Terhadap Karakteristik Fisik <i>Orally Disintegrating Film</i> (ODF) Ekstrak Pecut Kuda ( <i>Stachytarpheta jamaicensis L.</i> )	
Drs. apt. D. Saeful Hidayat, M.S.		3	A 161 042	Gianni Nurrahmawati	apt. Yola Desnera Putri, M.Farm.	Formulasi dan Evaluasi Sabun Padat dengan Penambahan Yoghurt Sebagai Antioksidan	
		4	A 161 078	Indriani Yuniar	apt. Ledianasari, M.Farm.	Pengaruh Pembentukan Kokrisal Menggunakan Koformer Asam Karboksilat dengan Metode <i>Solvent Evaporation</i> dan <i>Solvent Drop Grinding</i> Terhadap Bioavailabilitas Zat Aktif	
		5	A 161 037	Rotua Menanti Hotlando Togatorop	apt. Rival Ferdiansyah, M.Farm.	Pembuatan dan Karakterisasi Kokrisal Etil P-Metoksissinamat - Asam Oksalat dengan Metode <i>Solvent Evaporation</i>	
					apt. Seno Aulia Ardiansyah, M.Si.		
					apt. Rival Ferdiansyah, M.Farm.		
					apt. Ledianasari, M.Farm.		

Kamis, 15 Oktober 2020

13.00 - 17.00 WIB

Ruang Kelas 1, Lantai 1, Gedung 2

Dosen Penguji		Nama Mahasiswa		Dosen Pembimbing		Judul Skripsi	
Ketua : apt. Adang Firmansyah, M.Si.		No	NPM	No	NPM	Pengaruh Pembentukan Kokrisal dengan Koformer Asam Karboksilat Menggunakan Metode <i>Slurry Conversion</i> dan <i>Liquid Assisted Grinding</i> Terhadap Disolusi Zat Aktif	
Sekretaris : apt. Novi Irwan Fauzi, M.Si.		1	A 161 035	Selvia Dwi Utami	apt. Rival Ferdiansyah, M.Farm.		
Anggota : Dr. apt. Diki Prayogo Wibowo, M.Si.		2	A 161 057	Geri Ahmad Rustandi	Drs. apt. Sohadri Warya, M.Si.	Analisis $\alpha$ -Tokoferol pada Seledri ( <i>Apium graveolens L.</i> ) Berboda Media Tumbuh Menggunakan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi	
apt. Yola Desnera Putri, M.Farm.		3	A 183 031	Priskila Kelly Angelika	Dr. Achmad Zamuddin, MS.	Studi Kestabilan Desain Antibodi Sefv 6D4B10 dengan Konstruksi VL-Linker-VH-BAD Menggunakan Simulasi Dinamika Molekul.	
		4	A 161 086	Yeni Septiani	apt. Dewi Astriany, M.Si.	Isolasi Senyawa Kurkumin dari Ekstrak Rimpang Kunyit ( <i>Curcuma longa L.</i> ) dengan Berbagai Pelarut Menggunakan Metode Mesopori Silika	
		5	A 161 021	Welan Anggiana	Muhammad Yusuf, M.Si. Ph.D.	Pemanfaatan Pekin dari Kulit Lemon ( <i>Citrus limon L.</i> ) Sebagai Bahan Dasar Bioplastik dengan Penambahan Variasi Zat Aditif	
					apt. Melvia Sundalian, M.Si.		
					Sri Gusmini Husain, S.Si., M.Farm.		
					Sri Gusmini Husain, S.Si., M.Farm.		
					Prof. Dr. O Supriyana, M.S.		

Ruang Kelas 2, Lantai 1, Gedung 2

Dosen Penguji		Nama Mahasiswa		Dosen Pembimbing		Judul Skripsi	
Ketua : Prof. Dr. apt. A. Hanafiah, Ws.		No	NPM	No	NPM	Analisis Metode Edukasi Tentang Pemberian Obat Anti Tuberkulosis Dengan Motivasi Peningkatan Kepatuhan Pengobatan Pasien Tuberkulosis Di UPTD Puskesmas Pangandaran	
Sekretaris : apt. Hesti Riasari, M.Si.		1	A 183 024	Melina	apt. Anggi Restiasari, S.Si., M.H.Kes., M.Si.		
Anggota : apt. Deby Trisyanti, M.Si.		2	A 183 038	Santi Sepriani	apt. Mimin Rohmi, S.Farm., M.M.	Perbandingan Pelayanan Kefarmasian Pada Puskesmas dengan Akreditasi Berboda di Kabupaten Tanah Laut	
Sri Gusmini Husain, S.Si., M.Farm.		3	A 161 039	Zakiyatul Sa'diyah	Pupung Isnayadi, S.T., M.M.	Keputusan Pasien Rawat Jalan Terhadap Kualitas Pelayanan di Instalasi Farmasi Rumah Sakit	
		4	A 161 099	Gina Sri Nur Wulan	Sulha Seniorita Dewi, SKM., MHKes.	Desain Modifikasi Alat <i>Restrainer</i> Yang Dapat Digunakan Oleh Tikus dan Mencit	
		5	A 183 036	Sandy Fakhrizal Ghani	apt. Anggi Restiasari, S.Si., M.H.Kes., M.Si.	Uji Aktivitas Antidemensi Ekstrak Metanol Daun Serai Dapur ( <i>Cymbopogon citratus</i> ) pada Mencit Model Demensia Vaskular dengan Metode <i>Novel Object Recognition</i> (NOR)	
					apt. Nia Kurnia Sari, M.Si.		
					apt. Novi Irwan Fauzi, M.Si.		
					apt. Nia Kurnia Sari, M.Si.		
					apt. Maria Ulfah, M.Si.		
					Prof. Dr. apt. Elin Yuliana Sukandar		

Ketua STFI,

