

Jadwal Ujian Skripsi Periode Pendaftaran JUNI 2026 Semester GENAP Tahun Akademik 2025/2026

No	Nama	NIM	Judul	Ketua Penguji	Anggota Penguji 1	Anggota Penguji 2	Anggota Penguji 3	Penguji Luar	Hari	Tgl	Pukul (WIB)	Ruang
1	Nanda Novia Dilla Safitri	220603110006	Analisis Gelatin Pada Permen Lunak (Soft Candy) Menggunakan Kemometrik Berbasis FTIR	Eny Yulianti, M.Si	Siska Ela Kartika, M.Si	Dr. Elok Kamilah Hayati, M.Si	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Anna Safitri, S. Si., M. Sc., Ph.D	Senin	22 Juni 2026	08.00-09.30	ruang sidang
2	Mohammad Wasik Maulana	200603110106	ANALISIS KOMPARATIF KUALITAS PERAIRAN PESISIR PASURUAN DAN PROBOLINGGO BERDASARKAN KADAR LOGAM BERAT (Cd, Fe, Ni, Cr) DAN PARAMETER FISIKOKIMIANYA	Rachmawati Ningsih, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Dr. Tri Kustono Adi, M.Sc	Dr. M. Mukhlis Fahrudin, M.S.I	-	Senin	22 Juni 2026	08.00-09.30	ruang diskusi
3	Nabilla Salwa Putri Astri	220603110051	SINTESIS, KARAKTERISASI, DAN UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI NANOPARTIKEL TEMBAGA MENGGUNAKAN BIOREDUKTOR EKSTRAK KULIT MANGGIS (<i>Garcinia mangostana</i> Linn.)	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	-	Senin	22 Juni 2026	09.30-11.00	ruang sidang
4	Siti Afiyatul Bariyah	220603110001	Pengaruh Variasi Pencucian terhadap Kadar Logam Berat Timbal (Pb) pada Buah Anggur (<i>Vitis vinifera</i> L.) secara Spektroskopi Serapan Atom (SSA)	Dr. Tri Kustono Adi, M.Sc	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Dr. Diana Candra Dewi, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	-	Senin	22 Juni 2026	09.30-11.00	ruang diskusi
5	Miftakhul Firdaus Pratiwi	210603110094	PENGARUH KONSENTRASI GULA TERHADAP KARAKTERISTIK KIMIA DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN KOMBUCHA DAUN STROBERI (<i>Fragaria vesca</i>)	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P	Kivah Aha Putra, M.Pd.I	-	Senin	22 Juni 2026	12.00-13.30	ruang sidang
6	Sarah Triana Wulandaru	210603110029	PENGARUH FORMULASI EMULSI EKSTRAK TEH HITAM DAN MINYAK BIJI MATAHARI TERHADAP AKTIVITAS ANTIBAKTERI <i>Propionibacterium acnes</i>	Dr. Tri Kustono Adi, M.Sc	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Eny Yulianti, M.Si	Mubasyiroh, S.S., M.Pd.I	-	Senin	22 Juni 2026	12.00-13.30	ruang diskusi
7	Nur Maulia Sari Sutiasih	220603110033	UJI AKTIVITAS KATALIS Bi ₄ Ti ₃ O ₁₂ PADA REAKSI DEOKSIGENASI LIMBAH MINYAK GORENG UNTUK PRODUKSI GREEN DIESEL	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Oky Bagas Prasetyo, M.Pd.I	-	Senin	22 Juni 2026	13.30-15.00	ruang sidang
8	Siti Hafsho Febriyanti	220603110062	SINTESIS, KARAKTERISASI, DAN UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN NANOPARTIKEL TEMBAGA MENGGUNAKAN BIOREDUKTOR EKSTRAK KULIT MANGGIS (<i>Garcinia mangostana</i> Linn.)	Eny Yulianti, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Anita Andriya Ningsih, S.S., M.Pd	-	Senin	22 Juni 2026	13.30-15.00	ruang diskusi
9	Panji Dimas Mahendratama	220603110007	SINTESIS, KARAKTERISASI, DAN UJI TOKSISITAS NANOPARTIKEL TEMBAGA MENGGUNAKAN BIOREDUKTOR EKSTRAK KULIT MANGGIS (<i>Garcinia mangostana</i> linn.)	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Dr. Tri Kustono Adi, M.Sc	-	Senin	22 Juni 2026	15.00-16.30	ruang sidang
10	Nur Laili Amaliyah Mufidah	220603110027	Pengaruh Lama Ekstraksi dan Penambahan Tween 80:PEG 400 terhadap Kadar Fenolik Total dan Tanin Daun Kelor Ekstrak Virgin Coconut Oil (vco) dengan Metode Sonikasi	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Siska Ela Kartika, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	-	selasa	23 Juni 2026	07.30-09.00	ruang sidang

11	Muhammad Hasib Nurulloh	220603110031	SINTESIS DAN KARAKTERISASI ZnFe ₂ O ₄ BERBASIS DEEP EUTECTIC SOLVENT SEBAGAI FOTOKATALIS UNTUK DEGRADASI TETRASIKLIN	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Nur Aini, M.Si	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Oky Bagas Prasetyo, M.Pd.I	-	selasa	23 Juni 2026	07.30-09.00	ruang diskusi
12	Ananda Arif Fradana	220603110020	UJI ADSORPSI SENYAWA AURIVILLIUS SrBi ₄ Ti ₄ O ₁₅ YANG DIPEROLEH DARI METODE LELEHAN GARAM NaCl-KCl UNTUK PENURUNAN KONSENTRASI CIPROFLOXACIN	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Dewi Yuliani, Ph.D	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Dr. Tri Kustono Adi, M.Sc	-	selasa	23 Juni 2026	09.00-10.30	ruang sidang
13	Saifuddin Zuhri	19630017	Uji Aktivitas Antioksidan Dan Instrumentasi FTIR Serbuk Buah Stroberi (Fragaria Sp.) Hasil Pengeringan Menggunakan Freeze Drying	Rachmawati Ningsih, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P	A. Ghanaim Fasya, M.Si	-	selasa	23 Juni 2026	09.00-10.30	ruang diskusi
14	Raihana Hesti Rosemawardani	220603110041	SINTESIS DAN KARAKTERISASI ZnFe ₂ O ₄ BERBASIS DEEP EUTECTIC SOLVENT (DES) SEBAGAI FOTOKATALIS UNTUK DEGRADASI CIPROFLOXACIN	Dr. Elok Kamilah Hayati, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Ahmad Hanapi, M.Sc	-	selasa	23 Juni 2026	10.30-12.00	ruang sidang
15	Dewi Masrukha	210603110083	Pengaruh Lama Fermentasi Terhadap Karakteristik Kimia dan Total Fenolik Kombucha Daun Stroberi (Fragaria x ananassa Duchesne)	Dr. Diana Candra Dewi, M.Si	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P	Rif'atul Mahmudah, M.Si	-	selasa	23 Juni 2026	10.30-12.00	ruang diskusi
16	Ima Riza Fahluzi	220603110058	Fingerprinting ATR-FTIR dan Pemodelan PLSR untuk Prediksi Kadar Kafein Teh Hitam (Camellia sinensis) Hasil Ekstraksi dengan Variasi Pelarut.	Dr. Diana Candra Dewi, M.Si	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Dr. Elok Kamilah Hayati, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Dr. Arie Srihardyastutie, S.Si., M.Kes.	selasa	23 Juni 2026	12.30-14.00	ruang sidang
17	Jihan Rizky Wandira	220603110086	Pengaruh Variasi Konsentrasi Logam Kadmium (Cd) Terhadap Adsorpsi Biosorben Residu Sonikasi Hydrilla verticillata Termodifikasi Asam Sitrat	Rachmawati Ningsih, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	-	selasa	23 Juni 2026	12.30-14.00	ruang diskusi
18	Tria Oktaviani	220603110057	Profiling Metabolit Porang (Amorphophallus muelleri) Berbasis FTIR dan LC-MS Berdasarkan Variasi Usia Tanam serta Pemodelan Kadar Glukomanan Menggunakan Partial Least Squares Regression (PLSR).	Dr. Elok Kamilah Hayati, M.Si	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Rachmawati Ningsih, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	-	selasa	23 Juni 2026	14.00-15.30	ruang sidang
19	Zakyla Nur Qoiriyah	220703110042	PENENTUAN MODEL ISOTHERMIS ADSORPSI SENYAWA AURIVILLIUS SrBi ₄ Ti ₃ ,95Fe _{0,05} O ₁₅ YANG DIPEROLEH DARI METODE LELEHAN GARAM NaCl-KCl UNTUK PENURUNAN KONSENTRASI CIPROFLOXACIN	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	-	selasa	23 Juni 2026	14.00-15.30	ruang diskusi
20	Kamilia Nadifa Az Zahra	210603110045	SINTESIS DAN KARAKTERISASI SENYAWA KOMPLEKS LOGAM Zn (II) DENGAN LIGAN 2-METIL IMIDAZOL MENGGUNAKAN METODE SOLVOTERMAL	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Nur Aini, M.Si	Dr. M. Mukhlis Fahrudin, M.S.I	-	rabu	24 Juni 2026	07.30-09.00	ruang sidang
21	Khofifah Wulandari	210603110047	SINTESIS DAN KARAKTERISASI SENYAWA KOMPLEKS Mn(II) DENGAN LIGAN 1,3,5 BENZENATRIKARBOKSILAT (H ₃ BTC) MENGGUNAKAN METODE SONOKIMIA DENGAN VARIASI RASIO LOGAM TERHADAP LIGAN	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Nur Aini, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	-	rabu	24 Juni 2026	09.00-10.30	ruang sidang

22	Najwa Qotrunnada Anastasya	210603110057	Sintesis dan karakterisasi senyawa kompleks zink (II) dengan ligan 1,3,5-benzotrikarboksilat (H3BTC) menggunakan metode sonokimia	Dr. Elok Kamilah Hayati, M.Si	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Nur Aini, M.Si	Mubasyiroh, S.S., M.Pd.I	-	rabu	24 Juni 2026	10.30-12.00	ruang sidang
23	Della Puspa Apriyanti	220603110053	Karakterisasi Edible Film dari Karagenan Rumput Laut Merah (<i>Eucheuma cottoni</i>) sebagai Alternatif Gelatin	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	-	rabu	24 Juni 2026	10.30-12.00	ruang diskusi
24	Karmila Awalun Nurhayati	220603110046	SINTESIS DAN KARAKTERISASI SENYAWA KOMPLEKS Mn(II) DENGAN LIGAN 1,3,5-BENZOTRIKARBOKSILAT (H3BTC) DAN PENAMBAHAN DEKSTRAN MENGGUNAKAN METODE MICROWAVE-ASSISTED SYNTHESIS (MAS)	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Nur Aini, M.Si	Dr. Tri Kustono Adi, M.Sc	-	rabu	24 Juni 2026	12.30-14.00	ruang sidang



Ketua Program Studi,

Ghanaim Fasya
Ghanaim Fasya, M.Si

NIP. 19820616 200604 1 002