

Jadwal Review Seminar Hasil Periode JUNI 2026
Semester GENAP Tahun Akademik 2025/2026 .

No	NIM	Nama	Judul	Ketua Penguji	Anggota Penguji	Anggota Penguji /Pembimbing
1	210603110029	Sarah Triana Wulandaru	PENGARUH FORMULASI EMULSI EKSTRAK TEH HITAM DAN MINYAK BIJI MATAHARI TERHADAP AKTIVITAS ANTIBAKTERI Propionibacterium Acnes	Dr. Tri Kustono Adi, M.Sc	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Eny Yulianti, M.Si
2	220603110041	Raihana Hesti Rosemawardani	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
3	220603110062	Siti Hafsho Febriyanti	SINTESIS, KARAKTERISASI, DAN UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN NANOPARTIKEL TEMBAGA MENGGUNAKAN BIOREDUKTOR EKSTRAK KULIT MANGGIS (Garcinia mangostana Linn.)	Eny Yulianti, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Dr. Suci Amalia, M.Sc
4	210603110047	Khofifah Wulandari	Sintesis dan Karakterisasi Senyawa Kompleks Mn(II) dengan Ligan 1,3,5-Benzenatrikarboksilat (H ₃ BTC) Menggunakan Metode Sonokimia	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Nur Aini, M.Si
5	220603110051	Nabilla Salwa Putri Astri	Sintesis, Karakterisasi, dan Uji Aktivitas Antibakteri Nanopartikel Tembaga menggunakan Bioreduktor Ekstrak Kulit Manggis (Garcinia Mangostana Linn.)	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Dr. Suci Amalia, M.Sc
6	210603110057	Najwa Qotrunnada Anastasya	Sintesis dan Karakterisasi Senyawa Kompleks Zinc(II) dengan Ligan 1,3,5-Benzentrikarboksilat Menggunakan Metode Sonokimia	Dr. Elok Kamilah Hayati, M.Si	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Nur Aini, M.Si
7	220603110042	zakyla nur qoiriyah	PENENTUAN MODEL ISOTERMIS 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
8	220603110033	Nur Maulia Sari Sutiasih	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
9	220603110031	Muhammad Hasib Nurulloh	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
10	220603110007	Panji Dimas Mahendratama	SINTESIS, KARAKTERISASI, DAN UJI TOKSISITAS NANOPARTIKEL TEMBAGA MENGGUNAKAN BIOREDUKTOR EKSTRAK KULIT MANGGIS (Garcinia mangostana linn.)	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si (Susi Nurul Khalifah, M.Sc)	Dr. Suci Amalia, M.Sc

11	220603110046	Karmila Awalun Nurhayati	SINTESES DAN KARAKTERISASI SENYAWA KOMPLEKS Mn(II) DENGAN LIGAN 1,3,5-BENZENATRIKARBOKSILAT (H3BTC) DAN PENAMBAHAN DEKSTRAN MENGGUNAKAN METODE MICROWAVE-ASSISTED SYNTHESIS (MAS)	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc (Susi Nurul Khalifah, M.Sc)	Nur Aini, M.Si
12	210603110045	Kamilia Nadifa Az Zahra	SINTESES 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
13	210603110094	Miftakhul Firdaus Pratiwi	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
14	220603110020	Ananda Arif Fradana	UJI ADSORPSI SENYAWA AURIVILLIUS SrBi4Ti4O15 YANG DIPEROLEH DARI METODE LELEHAN GARAM NaCl-KCL UNTUK PENURUNAN KONSENTRASI CIPROFLOXACIN	Dr. Suci Amalia, M.Sc (Himmatul Barroroh, M.Si)	Dewi Yuliani, Ph.D	Dr. Anton Prasetyo, M.Si
15	220603110001	Siti Afiyatul Bariyah	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 (Himmatul Barroroh, M.Si)	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Dr. Diana Candra Dewi, M.Si
16	220603110058	Ima Riza Fahluzi	Fingerprinting ATR-FTIR dan Pemodelan PLSR untuk Prediksi Kadar Kafein The Hitam (<i>Camellia sinensis</i>) Hasil Ekstraksi dengan Variasi Pelarut	Dr. Diana Candra Dewi, M.Si	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Dr. Elok Kamilah Hayati, M.Si
17	220603110057	Tria Oktaviani	PROFILING METABOLIT PORANG (<i>Amorphophallus muelleri</i>) BERBASIS FTIR DAN LC-MS BERDASARKAN VARIASI USIA TANAM SERTA UJI KADAR GLUKOMANAN	Dr. Elok Kamilah Hayati, M.Si	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Rachmawati Ningsih, M.Si
18	19630017	Saifuddin Zuhri	Uji Aktivitas Antioksidan Dan Instrumentasi FTIR Serbuk Buah Stroberi (<i>Fragaria Sp.</i>) Hasil Pengeringan Menggunakan Freeze Drying	Rachmawati Ningsih, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P

- Proses pelaksanaan Review oleh Penguji dan Revisi oleh mahasiswa dilakukan pada tanggal 05-10 Juni 2026
- Dosen Pembimbing melakukan rekapitulasi hasil review dan menginformasikan Kesimpulan review kepada Mahasiswa
-



Program Studi,

A. Ghanaim Fasya, M.Si