

REVISI_Jadwal Seminar Proposal Periode FEBRUARI 2025
Semester GENAP Tahun Akademik 2024/2025

No	NIM	Nama	Judul	Ketua Penguji	Anggota Penguji	Anggota Penguji /Pembimbing	Hari	Tanggal	Pukul (WIB)	Ruang
1	200603110063	Muhammad Faiz Fadhil	UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL DAUN VIOLCES (Viola Odorata) TERHADAP Escherichia coli dan Staphylococcus aureus	Dr.Akyunul Jannah, MP	Susi Nurul Kholifah, M.Si	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Kamis	20 Februari 2025	09.00 - 10.30	R. Sidang
2	210603110026	Alifia Kinanti	UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EMULSI EKSTRAK TEH HITAM (Camellia Sinensis) DAN MINYAK ZAITUN (Olive Oil) TERHADAP BAKTERI PENYEBAB JERAWAT (Propionibacterium Acnes): STUDI IN VITRO DAN IN SILICO	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Luluatul Hamidatu Ulya, M.Sc	Eny Yulianti, M.Si	Kamis	20 Februari 2025	10.30 - 12.00	R. Sidang
3	210603110023	Silvana Humayroh	SINTESIS SENYAWA KALKON DARI P-ANISALDEHIDA DAN ASETOFENON SERTA UJI TOKSISITAS MENGGUNAKAN METODE BRINE SHRIMP LETHALITY TEST (BSLT)	Himmatul Barroroh, M.Si	Nur Aini, M.Si	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Kamis	20 Februari 2025	12.30 - 14.00	R. Sidang
4	210603110090	Fatma Findiasari	Uji Aktivitas Antioksidan Nanopartikel Perak Hasil Sintesis Menggunakan Bioreduktor Ekstrak Daun Manggis (Garcinia mangostana Linn.) Dengan Penambahan Polivinil Alkohol 2%	Dr. Anik Maunatin, MP	Ahmad Hanapi, M.Si	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Jumat	21 Februari 2025	09.00 - 10.30	R. Sidang
5	210603110036	Asroel Septiari Nurchasanah	Sintesis dan Karakterisasi Senyawa Kompleks Besi (III) dengan Ligan 1,3,5 Benzena Trikarboksil (H3BTC) dan Biomolekul Dextran Menggunakan Metode Sonokimia	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Nur Aini, M.Si	Jumat	21 Februari 2025	09.00 - 10.30	R. Baca
6	210603110013	Windy Wahyuning Putri	EFEK SINERGISTIK ADSORPSI - FOTOKATALIS SENYAWA Bi4Ti2,9Fe0,1O12 UNTUK MENDEGRADASI SENYAWA ANTIBIOTIK CIPROFLOXACIN	Eny Yulianti, M.Si	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Jumat	21 Februari 2025	12.30 - 14.00	R. Baca
7	210603110019	Nilufar Azmy	STUDI STRUKTURAL SENYAWA BASA SCHIFF DARI VANILIN DENGAN P-TOLUIDIN DAN VANILIN DENGAN P-AMINOASETOFENON SEBAGAI ANTIOKSIDAN	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Si	Rachmawati Ningsih, M.Si	Jumat	21 Februari 2025	12.30 - 14.00	R. Sidang
8	210603110025	Nishfiatul Jannah	Studi Struktural Senyawa Basa Schiff dari 2-Aminotiazol dan p-Anisidin dengan Vanilin Sebagai Antioksidan	Dr. Tri Koestono Adi, M.Sc	Ahmad Hanapi, M.Si	Rachmawati Ningsih, M.Si	Senin	24 Februari 2025	09.00 - 10.30	R. Sidang
9	210603110039	Devy Isnaini Cita Sary	PENGARUH KONSENTRASI CROSS-LINKED VANILLIN TERHADAP KARAKTERISTIK DAN UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EDIBLE FILM BERBASIS KITOSAN-GELATIN	Rachmawati Ningsih, M.Si	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Senin	24 Februari 2025	10.30 - 12.00	R. Sidang
10	210603110044	Nada Irsalina Fairuz Salsabila	Efek Sinergistik Adsorpsi Fotokatalis Senyawa BaBi4Ti4O15 untuk Mendegradasi Senyawa Antibiotik Ciprofloxacin	Himmatul Barroroh, M.Si	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Senin	24 Februari 2025	12.30 - 14.00	R. Sidang

11	210603110028	Adinda Meilia Soelaiman	UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EMULSI EKSTRAK TEH HIJAU (CAMELLIA SINENSIS) DAN MINYAK ZAITUN (VIRGIN OLIVE OIL) TERHADAP BAKTERI PENYEBAB JERAWAT (PROPIONIBACTERIUM ACNES): STUDI IN VITRO DAN IN SILICO	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Luluatul Hamidatu Ulya, M.Sc	Eny Yulianti, M.Si	Selasa	25 Februari 2025	09.00 - 10.30	R. Sidang
12	210603110029	Sarah Triana Wulandaru	UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EMULSI EKSTRAK TEH HITAM (Camellia sinensis) DAN VCO (Virgin Coconut Oil) TERHADAP BAKTERI PENYEBAB JERAWAT (Propionibacterium acnes): UJI IN VITRO IN SILICO	Dr. Tri Koestono Adi, M.Sc	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Eny Yulianti, M.Si	Selasa	25 Februari 2025	10.30 - 12.00	R. Sidang
13	210603110002	M Nauval Sadad	HUBUNGAN KONSTANTA INHIBISI HASIL DOCKING DENGAN EKSPERIMEN INHIBITOR TERMINAL N MALTASE-GLUKOAMILASE (NtMGAM)	Dr.Akyunul Jannah, MP	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Himmatul Barroroh, M.Si	Rabu	26 Februari 2025	09.00 - 10.30	R. Sidang
14	210603110024	Sida Ulin Nidzam	UJI AKTIVITAS ANTI BAKTERI EMULSI CAIR EKSTRAK TEH HIJAU (Camelia Sinensis) DAN VCO(Virgin Coconut Oil) TERHADAP BAKTERI PENYEBAB JERAWAT (Propionibacterium acnes): UJI IN VITRO DAN IN SILIKO	Himmatul Barroroh, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Eny Yulianti, M.Si	Rabu	26 Februari 2025	10.30 - 12.00	R. Sidang



Ketua Program Studi,

Himmatul Ningsih, M.Si
NIP. 19610811 200801 2 010