

**PENGUMUMAN JUDUL SKRIPSI PROGRAM STUDI TADRIS BIOLOGI**

**FAKULTAS TARBIYAH DAN ILMU KEGURUAN**

**IAIN JEMBER**

<b>NO</b>	<b>NAMA/NIM</b>	<b>JUDUL</b>	<b>DOSEN PEMBIMBING</b>
1.	Nabila Rizky Amalia T20178030	Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis <i>Adobe Flash CS6 Professional</i> Menggunakan Pendekatan <i>Contextual Teaching and Learning (CTL)</i> pada Materi Pencemaran Lingkungan Kelas X di MAN 1 Pasuruan	Rosita Fitrah Dewi, S.Pd., M.Si.
2.	Septi Irma Suryani T20178073	Pengembangan Modul Pembelajaran Biologi Digital Dilengkapi Tokoh Kartun pada Materi Sistem Gerak Siswa Kelas XI MIPA SMA/MA	Bayu Sandika, S.Si., M.Si.
3.	Diana Agustin T20178052	Pengembangan Lembar Kerja Siswa Biologi Berbasis <i>Word Square Program</i> Perbaikan pada Materi Sistem Ekskresi Kelas XI IPA di SMA	Heni Setyawati, M.Si.
4.	Mila Auliya T20178068	Pengembangan E-Modul Berbasis Android Appy et dengan Konteks Potensi Daerah Pesisir Jembrana Pada Materi Animalia untuk Peserta Didik Kelas X Madrasah Aliyah	Ira Nurmawati, M.Pd.
5.	Siti Robiul Adawiyah T20178045	Pengaruh Kemandirian Belajar di Tengah Wabah COVID-19 Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Sistem Pernapasan di Kelas XI IPA MAN 4 Banyuwangi	Bayu Sandika, S.Si., M.Si.
6.	Devi Qudsiyah T20178037	Korelasi Tingkat Pemahaman Siswa pada Materi Sistem Indra dengan Sikap Menjaga Kesehatan Organ Mata Selama Pembelajaran Sistem Daring di Kelas XI IPA SMAN 1 Gurah Kabupaten Kediri	Rosita Fitrah Dewi, S.Pd., M.Si.
7.	Kurtu Ahyuni T20178034	Pengaruh <i>Self Regulated Learning</i> dan Disiplin Belajar Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Animalia Kelas X di SMA Negeri 1 Suboh Kabupaten Situbondo	Dr. Umi Farihah, M.M.,M.Pd.
8.	Gahpria Laily Zamzam T20178031	Pengembangan Bahan Ajar Biologi Berbasis <i>Riddle Story Book</i> Digital pada Materi Animalia utuk Siswa Kelas X IPA SMA/MA	Heni Setyawati, M.Si

9.	Maharani Conilie T20168032	Pengembangan <i>eXe Learning</i> sebagai Bahan Ajar Biologi Berbasis Android Terintegrasi I-SETS ( <i>Islamic, Science Environment, Technology, Society</i> ) pada Materi Bakteri untuk Siswa Kelas X SMA/MA	Bayu Sandika, S.Si., M.Si.
10.	Rika Febriani T20178079	Pengembangan Instrumen Penilaian Literasi Sains Berbasis PISA dalam Aspek Menjelaskan Fenomena Ilmiah Materi Keanekaragaman Hayati untuk Siswa Kelas X IPA SMA/MA	Ira Nurmawati, M.Pd.
11.	Kholifatul Hannah T20178056	Pengaruh penggunaan <i>E-Learning</i> Terhadap Hasil Belajar Biologi Kelas XI IPA 1 di MAN Lumajang Tahun Ajaran 2020/2021	Rosita Fitrah Dewi, S.Pd., M.Si.
12.	Vi'aunillah Nelta Jaya T20178096	Pengembangan Handout Berbasis Android Menggunakan 3D Pageflip Professional Pada Materi Sistem Pencernaan untuk Siswa Kelas XI IPA/MIA SMA/MA	Ira Nurmawati, M.Pd.
13.	Miftahul Qoiriyah T20178083	Pengembangan Buku Saku Berbasis Mind Mapping sebagai Bahan Ajar Biologi pada Materi Sistem Reproduksi untuk Siswa Kelas XI IPA SMA/MA	Heni Setyawati, S.Si, M.Pd.

Catatan:

1. Silahkan diprint judul yang sudah disetujui rangkap tiga sesuai petunjuk yang ada dibagian akhir lembar pengajuan dan diserahkan ke Kaprodi
2. Setelah itu mengurus surat-surat yang diperlukan ke fakultas (Surat Permohonan Pembimbing dan Surat Tugas) dan menyerahkan kepada Dosen Pembimbing yang sudah dilengkapi dengan matrik penelitian.

Ditetapkan : di Jember  
Tanggal : 17 September 2020  
Ketua Prodi Tadris Biologi

**Dr. Hj. Umi Farihah, M.M., M.Pd.**

NIP 19680601 199203 2 001