



KEMENTERIAN AGAMA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
JURUSAN FISIKA
Jl. Gajayana 50 Telp/faks. (0341) 558933

JADWAL UJIAN SKRIPSI BULAN DESEMBER 2020.
SEMESTER GANJIL T.A 2020-2021

NO	NAMA MAHASISWA	NIM	JUDUL SKRIPSI	DOSEN PEMBIMBING		DOSEN PENGUJI		HARI/TGL/JAM/RUANG			
				FISIKA	INTEGRASI	PENGUJI UTAMA	KETUA PENGUJI	Hari	Tanggal	Jam	Ruang
1	Antoni Gondo	16640040	Pembuatan dan Karakterisasi Karbon Aktif dari Biji Pinus dengan Aktivator KOH Sebagai Adsorben Logam Timbal (Pb)	Erna Hastuti, M.Si	Drs. Abdul Basid, M.Si	Dr. Imam Tazi, M.Si	UTIYA HIKMAH, M.Si	kamis	3 Desember 2020	14.00 - 16.00	OL
2	ENDAH SRI PUJI HASTUTI	16640036	PENGARUH PENAMBAHAN TiO ₂ TERHADAP PERLINDUNGAN SINAR ULTRA VIOLET PADA SMART PACKAGING DENGAN BAHAN PATI BIJI DURIAN	ERNA HASTUTI, M.Si	Drs. ABDUL BASID, M,Si	Dr. H. M. TIRONO, M.Si	UTIYA HIKMAH, M.Si	Kamis	3 Desember 2020	16.00 - 18.00	OL
3	Dyah Ayu Rachmia Agustin	16640017	Pembuatan dan Karakterisasi Karbon Aktif dari Tongkol Jagung dengan Aktivator H ₃ PO ₄ sebagai Adsorben Logam Berat Timbal	Erna Hastuti, M. Si	Drs. Abdul Basid, M.Si	Dr. H. M. Tirono, M.Si	Farid Samsu Hananto. M.T	Jumat	4 Desember 2020	09.30 - 11.30	OL
4	Fakhriyah	16640026	Pengaruh Gelombang Ultrasonik Terhadap Kadar Metoksil, Galakturonat dan Derajat Esterifikasi Rendemen Pektin Kulit Jeruk Manis (Citrus sinensis)	Dr. H. M. Tirono, M.Si	Drs. Abdul Basid, M.Si	Farid Samsu Hananto, M.T	Erna Hastuti, M.Si	Jumat	4 Desember 2020	16.00 - 18.00	OL
5	Sri Wahyuni	16640025	Pengaruh Taraf Intensitas Gelombang Ultrasonik Terhadap Kadar Metoksil, Galakturonat, dan Derajat Esterifikasi Rendemen Pektin Kulit Pisang Kepok (Musa balbisian ABB)	Dr. H. M. Tirono, M. Si	Erna Hastuti, M. Si	Dr. Imam Tazi, M. Si	Irjan, M. Si	Senin	7 Desember 2020	12.00 - 14.00	OL
6	FARIIDATUL MUNIROH	16640061	PENGUNAAN GPR (GROUND PENETRATING RADAR) UNTUK IDENTIFIKASI GUA BAWAH TANAH	IRJAN, M.Si	AHMAD ABTOKHI, M.Pd	Drs. ABDUL BASID, M.Si	RUSLI, M.Si	Senin	7 Desember 2020	14.00 - 16.00	OL
7	Meitia Ratna Fali	16640002	Identifikasi Gua Bawah Tanah Berdasarkan Interpretasi Data Ground Penetrating Radar (GPR)	Irjan, M.Si	Ahmad Abtokhi, M.Pd	Drs. Abdul Basid, M.Si	Rusli, M.Si	Senin	7 Desember 2020	16.00 - 18.00	OL
8	Yeshi Citra Fitriani	16640057	Pemodelan dan Simulasi Pengaruh Kemoradiasi terhadap Volume Kanker Orofaring Menggunakan Metode Runge-Kutta Orde Lima	Farid Samsu Hananto, M.T	Drs. Abdul Basid, M.Si	Dr. H. M. Tirono, M.Si	Wiwis Sasmitaninghi dayah, M.Si	selasa	8 Desember 2020	12.00 - 14.00	OL
9	Nur Rohmad Hidayatullah	14640052	IDENTIFIKASI SEBARAN GAS BIOGENIK MENGGUNAKAN METODE GRAVITY (STUDI KASUS DESA BATANG-BATANG LAOK KECAMATAN BATANG-BATANG KABUPATEN SUMENEP)	Irjan, M.Si	Ahmad Abtokhi, M.Pd	Drs. Abdul Basid, M.Si	Rusli, M.Si	Selasa	8 Desember 2020	16.00 - 18.00	OL
10	EVI SUSANTI	15640042	Aplikasi Geolistrik Resistivitas untuk menentukan persebaran batuan situs patirtaan Ngawonggo, Tajinan Kabupaten Malang	Drs. Abdul Basid, M.Si	Ahmad Abtokhi, M.Pd	Irjan, M.Si	Rusli, M.Si	Rabu	9 Desember 2020	12.00 - 14.00	OL
11	TANTINI	16640028	PENGARUH PENAMBAHAN ZnO TERHADAP AKTIVITAS ANTIBAKTERI PADA PLASTIK BIODEGRADABLE DARI BIJI DURIAN	ERNA HASTUTI, M.Si	Drs. Abdul Basid, M.Si	Dr. H.M. TIRONO, M.Si	Utiya Hikmah, M.Si	Rabu	9 Desember 2020	16.00 - 18.00	OL

12	MUH.AKBAR MUZAKKI	14640038	Identifikasi Sebaran Lapisan Pasir Vulkanik Menggunakan Metode Gravitasi (Studi kasus Dusun Petungwulung, Desa Toyomarto, Kecamatan Singosari, Malang, Jawa Timur).	Irjan M.Si	Ahmad Abtokhi M.Pd	Drs. Abdul Basid M.Si	Rusli M.Si	kamis	10 Desember 2020	12.00 - 14.00	OL
13	Shabiatur Rhokimah	16640049	Pembuatan Indikator pH Menggunakan Pewarna Kuningit Pada Smart Packaging Berbahan Kitosan	Erna Hastuti, M.Si	Drs. Abdul Basid, M.Si	Farid Samsu Hananto, M.T	Utiya Hikmah, M.Si	Kamis	10 Desember 2020	14.00 - 16.00	OL
14	Dedik Setiawan	16640011	PENGARUH GELOMBANG ULTRASONIK TERHADAP RENDEMEN PEKTIN KULIT PISANG (Musa balbisiana ABB) DAN KULIT JERUK (Citrus sinensis)	Dr. H. M. Tirono, M.Si	Erna Hastuti, M.Si	Farid Samsu Hananto, M.T	Drs. Abdul Basid, M.Si	Kamis	10 Desember 2020	16.00 - 18.00	OL
15	Moh. Hanif Mubarak	16640051	Pengaruh Kelembapan Sebagai Salah Satu Faktor Penentu Kualitas Beras Berdasarkan Citra Spekel Berbasis Graphical User Interface (GUI) MATLAB	Farid Samsu Hananto, M.T	Erna Hastuti, M.Si	Dr. Imam Tazi, M.Si	Wiwis Sasmitaninghi dayah, M.Si	Jumat	11 Desember 2020	09.30 - 11.30	OL
16	MUHAMMAD IZDIHARUDIN	14640037	PEMETAAN SEBARAN KANDUNGAN ASAM AIR HUJAN DAN HUBUNGANNYA DENGAN ARAH ANGIN HARIAN SEBAGAI TOLAK UKUR TINGKAT POLUSI UDARA (Studi Kasus di Wilayah Malang Raya)	Drs. Abdul Basid, M.Si	Ahmad Abthokhi, M. Pd	Irjan, M.Si	Rusli, M.Si	Jumat	11 Desember 2020	16.00 - 18.00	OL
17	Amalia Hidayati	16640048	Analisis Percepatan Tanah Maksimum Untuk Pemetaan Resiko Gempa Bumi Di Provinsi Jawa Tengah	Drs. Abdul Basid, M.Si	Ahmad Abthoki, M.Pd	Irjan, M.Si	Rusli M.Si	Senin	14 Desember 2020	10.00 - 12.00	OL
18	Fitri Wulandari	16640012	Pengaruh Temperatur Kalsinasi Terhadap Aktivitas Fotokatalis Nanokomposit MnO ₂ -rGO	Erna Hastuti, M.Si	Drs. Abdul Basid, M.Si	Dr. Imam Tazi, M.Si	Irjan, M.Si	Senin	14 Desember 2020	12.00 - 14.00	OL
19	Saad Ubaidillah	16640041	Rancang Bangun Gelang Tunanetra Multi Voice dengan Sensor Ultrasonik dan Sensor Kompas Berbasis Arduino Uno	Farid Samsu Hananto, M. T	Erna Hastuti, M. Si	Dr. Imam Tazi, M. Si	Wiwis Sasmitaninghi dayah, M. Si	Senin	14 Desember 2020	16.00 - 18.00	OL
20	MUFLIKHATI FANI ROSADAH	15640068	Pengaruh lama waktu pemaparan gelombang mikro terhadap ekstraksi daun pepaya (carica papaya .L)	Farid samsu hananto, M. T	Drs. Abdul Basid, M.Si	Irjan, M.Si	Drs. H. Tirono, M.si	Selasa	15 Desember 2020	12.00 - 14.00	OL
21	Aep Muhaemin	15640066	Analisis Pola Rembesan Air Sungai ke Dalam Sumur di Desa Banjarejo Kabupaten Malang Berbasis Lidah Elektronik Menggunakan Metode PCA dan LDA	Dr. Imam Tazi, M.Si	Ahmad Abtokhi, MPd	Farid Samsu Hananto, M.T	Drs. Abdul Basid, M.Si	Selasa	15 Desember 2020	16.00 - 18.00	OL
22	Aghea Tahta Wahyu Azizah	16640030	Analisis Parameter Struktur Pada Reduced Graphene Oxide dari Tempurung Kelapa Menggunakan Metode Scherrer dan Williamson-Hall	Erna Hastuti, M.Si	Utiya Hikmah, M.Si	Dr. Imam Tazi, M.Si	Irjan, M.Si	Rabu	16 Desember 2020	14.00 - 16.00	OL

Mengetahui,

