



**JADWAL SEMINAR HASIL  
BULAN MARET SEMESTER GENAP TA. 2020/2021**

NO	NAMA	NIM	JUDUL SKRIPSI	KRETARIS PENGU	PENGUJI UTAMA	KETUA PENGUJI	HARI	TANGGAL	JAM	RUANG
1	Habibullah	16640052	Sistem Keamanan Pintu Rumah Menggunakan Solenoid dan Keypad Berbasis Internet of Thing (Iot) dengan Modul Nodemcu Esp8266	Farid Samsu Hananto, M.T	Dr. Imam Tazi, M.Si	Wiwis Sasmitaninghidayah, M.Si	Kamis	18 Maret 2021	10,00 - 11,00	OL
2	AININA FARAH FAUZIAH	16640058	SIMULASI WAKTU MAKSIMUM DISTRIBUSI SUSU DENGAN ANALISIS PERPINDAHAN PANAS FINITE DIFFERENCE METHOD	Farid Samsu Hananto, M.T.	Dr. Imam Tazi, M.Si.	Wiwis Sasmitaninghidayah, M.Si.	Kamis	18 Maret 2021	11,00 - 12,00	OL
3	RAHADI DWITAMA	14640027	PENGARUH PAPARAN LAMPU PIJAR TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN KACANG TANAH (ARACHIS HYPOGAEA L.) DENGAN MEDIA TANAM TANAH ORGANIK	FARID SAMSU HANANTO, M.T.	IMAM TAZI, M.Si	WIWIS SASMITANINGHIDAYAH, M.Si	Kamis	18 Maret 2021	13,00 - 14,00	OL
4	Moh. Fajrul Falah	14640049	RANCANG BANGUN ARRAY SENSOR E-TONGUE BERBASIS MEMBRAN LIPID UNTUK KLASIFIKASI POLA RASA AIR MINUM DALAM KEMASAN MENGGUNAKAN METODE LDA	Dr. Imam Tazi, M.Si	Dr. H. M. Tirono, M.Si	Farid Samsu Hananto, M.T	Kamis	18 Maret 2021	14,00 - 15,00	OL
5	Bella Mei Gita Lucyana	16640045	Interpretasi Struktur Geologi Bawah Permukaan Semburan Lumpur (Minyak Mentah) Dengan Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas (Studi Kasus : Desa Sekarkurung, Kecamatan Kebomas, Gresik)	Drs. ABDUL BASID, M.Si	Irjan, M.Si	Ahmad Luthfin, M.Si	Kamis	18 Maret 2021	16,00 - 17,00	OL
6	NOVA RAHMAWATI	16640043	IDENTIFIKASI KANTUNG LUMPUR MINYAK DI BAWAH PERMUKAAN MENGGUNAKAN METODE GAYA BERAT (Studi Kasus Semburan Lumpur Desa Sekarkurung Kecamatan Kebomas Kabupaten Gresik)	Irjan, M.Si	Drs. Abdul Basid, M.Si	Ahmad Luthfin, M.Si	Jumat	19 Maret 2021	08,00 - 09,00	OL
7	Tiara Arum Dwi Nur Amalina	16640046	IDENTIFIKASI KANTONG LUMPUR MINYAK MENTAH (CRUDE OIL) MENGGUNAKAN METODE GEOMAGNET (Studi kasus : Desa Sekarkurung, Kecamatan Kebomas, Kabupaten Gresik)	Irjan, M.Si	Drs. Abdul Basid, M.Si	Ahmad Luthfin, M.Si	Jumat	19 Maret 2021	09,00 - 10,00	OL
8	ROZANAH ALIMATUS SYA'DIYAH	16640016	PENDUGAAN STRUKTUR BAWAH PERMUKAAN KUBANGAN LUMPUR BERDASARKAN ANALISIS DATA GEOMAGNET	IRJAN, M.Si	Drs. ABDUL BASID, M.Si	AHMAD LUTFIN, M.Si	Jumat	19 Maret 2021	10,00 - 11,00	OL

9	Rahma sandi isneni	16640069	Analisis data geolistrik metode IP (induced polarization) untuk mengetahui sebaran lumpur di bawah permukaan (studi kasus desa sekarkurung kecamatan Kebomas kabupaten Gresik)	Drs. Abdul basid, M.Si	Irjan, M.Si	Ahmad Luthfin, M.Si	Jumat	19 Maret 2021	13,00 - 14,00	OL
10	Kharisma Dwi Wardani	15640057	Pemodelan Tsunami Berdasarkan Parameter Mekanisme Sumber Gempabumi Menggunakan Data Sumber IRIS dan GFZ	Irjan, M.Si	Drs. Abdul Basid, M.Si	Ahmad Luthfin, M.Si	Jumat	19 Maret 2021	14,00 - 15,00	OL
11	Khoirotun Nikmah	16640063	Pengaruh penambahan rGO terhadap aktivasi fotokatalis mangan dioksida (MnO <sub>2</sub> )	Erna Hastuti, M.Si	Dr. Imam Tazi, M.Si	Utiya Hikmah, M.Si	Senin	22 Maret 2021	09,00 - 10,00	OL
12	Dini Mahya Hafidoh	16640019	Pembuatan dan Karakterisasi Karbon Aktif dari Bambu Menggunakan Aktivator HCl sebagai Adsorben Tibal (Pb)	Erna Hastuti, M.Si	Farid Samsu Hananto, M.T	Utiya Hikmah, M.Si	Senin	22 Maret 2021	10,00 - 11,00	OL
13	Ainun Najah	15640008	analisis data geolistrik metode ip (induce polarization) untuk mengetahui sebaran situs purbakala ngawonggo di desa tajinana, kabupaten malang	Abdul Basid, M.Si	Irjan, M.Si	Ahmad Luthfin, M.Si	Senin	22 Maret 2021	12,00 - 13,00	OL
14	FERI ERDIANA	15640052	Identifikasi Sebaran Gas Biogenik pada Lapisan Bawah Permukaan Tanah dengan Metode IP (Induced Polarization) (Studi Kasus: Semburan Gas di Desa Sidolaju Kecamatan Widodaren Kabupaten Ngawi)	Drs. Abdul Basid, M.Si	Irjan, M.Si	Ahmad Luthfin, M.Si	Senin	22 Maret 2021	13,00 - 14,00	OL
15	IRA JAM'IYATUL QALBIYAH	15640075	Penerapan Metode Geolistrik Resistivitas untuk Identifikasi Potensi Sebaran Batubara	Irjan, M.Si	Drs. Abdul Basid, M.Si	Ahmad Luthfin, M.Si	Senin	22 Maret 2021	14,00 - 15,00	OL

Mengetahui,  
Ketua Jurusan Fisika



Drs. Abdul Basid, M.Si  
NIP. 19650504 199003 1 003