




KEPUTUSAN DEKAN  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG  
NOMOR : **626** /UN26.15/PP.07.02.01/2024  
TENTANG

PENETAPAN DOSEN PEMBIMBING KERJA PRAKTEK MAHASISWA JURUSAN  
TEKNIK GEOFISIKA PADA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG,

- Menimbang : a. bahwa salah satu syarat mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Lampung Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024 untuk dapat menyelesaikan studi harus melakukan kerja praktek;
- b. bahwa agar pelaksanaan kegiatan kerja praktek tersebut pada huruf a dapat berjalan dengan baik dan lancar perlu ada penetapan dosen pembimbing;
- c. bahwa untuk itu dipandang perlu adanya Dosen Pembimbing Kerja Praktek mahasiswa Jurusan Teknik Geofisika Pada Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024 Fakultas Teknik Universitas
- d. bahwa untuk itu perlu ditetapkan dengan Surat Keputusan Dekan.
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor : 8 tahun 1974 Jo. Undang-Undang Nomor 43 tahun 1999 tentang Pokok-Pokok Kepegawaian;
2. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor: 12 tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
3. Undang Undang RI Nomor 5 Tahun 2014, tentang Aparatur Sipil Negara;
4. Keputusan Presiden Nomor: 73 tahun 1966 tentang Pendirian Universitas Lampung;
5. Keputusan Mendikbud RI Nomor: 0385/O/1993 tentang Pendirian Fakultas Teknik Universitas Lampung;
6. Keputusan Mendikbud No. 134149/PMK/RHS/KP/2019, Pemberhentian dan pengangkatan Rektor Unila periode Tahun 2019-
7. Peraturan Mendikbud RI Nomor: 72 Tahun 2014, tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas
8. Permenristekdikti R.I No. 6 Tahun 2015 tentang Statuta Universitas Lampung;
9. Keputusan Rektor Universitas Lampung Nomor 2914/UN26/KP/2021 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan kembali Dekan Fakultas Teknik Universitas Lampung;
10. Peraturan Rektor Universitas Lampung Nomor : 12 Tahun 2022 Tentang Peraturan Akademik Universitas Lampung;

 22/4/24



MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG TENTANG PENETAPAN DOSEN PEMBIMBING KERJA PRAKTEK MAHASISWA JURUSAN TEKNIK GEOFISIKA PADA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024 FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG;
- KESATU : Nama-nama Dosen Pembimbing Kerja Praktek Mahasiswa Jurusan Teknik Geofisika Pada Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024 Fakultas Teknik Universitas Lampung tersebut dalam lampiran Surat Keputusan ini;
- KEDUA : Dosen sebagaimana tersebut pada diktum kesatu bertugas untuk membimbing Kerja Praktek mahasiswa sebagaimana tersebut dalam lampiran surat keputusan ini;
- KETIGA : Pembimbing dalam melaksanakan tugas berpedoman pada Peraturan Rektor Nomor : 12 Tahun 2022 Tentang Peraturan Akademik Universitas Lampung;
- KEEMPAT : Semua biaya yang timbul akibat adanya kegiatan ini dibebankan pada anggaran DIPA Universitas Lampung tahun 2024;
- KELIMA : Keputusan ini berlaku pada Genap Tahun Akademik 2023/2024 penetapan dan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Bandar Lampung


Pada tanggal 4 April 2024

DEKAN,

  
HELMY FITRIAWAN A

Tembusan :

1. Rektor Universitas Lampung
2. Ketua Jurusan Teknik Geofisika FT Unila.
3. ybs untuk dilaksanakan

 23/4/24



## LAMPIRAN

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNIK


UNIVERSITAS LAMPUNG

NOMOR: /UN26.15/PP.07.02.01/2024

TENTANG

PENETAPAN DOSEN PEMBIMBING KERJA PRAKTEK MAHASISWA JURUSAN  
TEKNIK GEOFISIKA PADA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS LAMPUNG;

No	Dosen Pembimbing	Nama Mahasiswa	Judul/Topik Kerja Praktek
1	Prof. Ir. Suharno, Ph.D., IPU. ASEAN Eng.	1. Afiqahumairoh (1) NPM 2015051001	Pemisahan Anomali Regional Dan Residual Menggunakan Filter Moving
		2. Vina Aviani Rosadi (1) NPM 2015051040	Kerja Praktik Lapangan Bidang Geofisika Untuk Mengidentifikasi Struktur Patahan
		3. Saiful Bahri (1) NPM 2015051065	Analisis Indeks Kerentanan Seismik, Periode Dominan dan Faktor Amplifikasi
		4. Gayatri Handayani (1) NPM 2015051068	Kerja Praktik Di Unit Bidang Geofisika Eksplorasi PT Lemigas dengan
2	Dr. Ordas Dewanto, S.Si., M.Si.	1. Astri Yunita (1) NPM 2015051028	Analisis Zona Prosoek Hidrokarbon Berdasarkan Permeabilitas dan Nilai Sw
		2. Early Nabila Dennanti (1) NPM 2115051002	Hubungan Porositas Efektif terhadap Permeabilitas pada Daerah Target Sumur
		3. M.Aditya Makki (1) NPM 2115051012	Regresi Porositas Core Dan Porositas Log Pada Lapangan "M" Cekungan Sengkang
		4. Debora Ade Tamara (1) NPM 2015051046	Identifikasi Nilai Sw Berdasarkan Metode Pickett Plot Pada Sumur DMW-1 Daerah
		5. M. Rayya Andisa Putra (1) NPM 2015051006	Identifikasi Litologi Menggunakan Metode Probabilistik "Multimineral Analysis" Pada
3	Dr. Karyanto, S.Si., M.T.	1. Sindi Cintia (1) NPM 1955051012	Perbandingan Nilai Porositas Efektif Log Terhadap Data Core Pada Sumur "X"
		2. Aisyah Herlysa (1) NPM 2015051038	Identifikasi Struktur Lapisan Bawah Permukaan Menggunakan Metode
		3. Sri Devi Rezeki (1) NPM 2015051073	Analisis Karakteristik Lapisan Sedimen Dengan Menggunakan Data Mikrotremor
		4. Tiara Tabitha (1) NPM 2115051007	Metode Gravity
		5. Salsabila Disa (2) NPM 2115051010	Identifikasi Kandungan Fluida Pada Daerah Low Resistivity Cekungan Jawa
		6. Serly Anggraini (1) NPM 2015051053	Analisis Data Gayaberat Dengan Metode Second Vertical Derivative (SVD) Untuk
		7. Ivana Jayarani Sitompul (2) NPM 2115051045	Metode Seismik
4	Ir. Bagus Sapto Mulyatno, S.Si., M.T.	As'ad Humam (1) NPM 1815051025	Survei Seismik 2D Vibroseismik Pada Segmen F1 Daerah Sub-Vulkanik Jawa
		Fatiha Salsabiila (1) NPM 1915051041	Identifikasi Galian Andesit Menggunakan Metode Geolistrik 2D
		Aldi Muhamad Triyan (1) NPM 2015051012	Prosesing dan Interpretasi Data Refleksi Untuk Identifikasi Struktur Batuan
		Hasnuraini Aulya (1) NPM 2015051022	Kerja Praktik Lapangan Bidang Geofisika Untuk Mengidentifikasi Struktur Bawah
		Sulistianingsih (1) NPM 2015051060	Identifikasi Struktur Lapisan Bawah Permukaan Menggunakan Metode
		Ramadan Adi Ariawan (1) 2015051030 NPM 2015051030	Prosesing dan Interpretasi Data Refleksi Untuk Identifikasi Struktur Batuan Bawah Permukaan
		Anita Evrida (1) NPM 2015051064	Analisis Fk-Beamforming Untuk Penentuan Arah Back Azimuth Gempa
		Riduan (1) NPM 2115051022	Interpretasi Data Seismik dan Well logging Untuk Karakterisasi Reservoir
		Az Zahra Putri Sugiarto (2) NPM 2115051008	Identifikasi Zona Source Rock Berdasarkan Data Log Pada Sunur AZ di
		Rizky J. Sianturi (2) NPM 2115051025	Metode Gravity

 22/4/24



5	Prof. Dr. Ir. Muh Sarkowi, S.Si., M.Si., IPU.	Ayu Khusnul Khotimah (1) NPM 2015051004	Identifikasi Lapisan Bawah Permukaan Pada Sumur A-8 Daerah Tuban, Jawa
		Langnanda Ekakurnia Putri Sopan (1) NPM 2015051033	Identifikasi Sebaran Batuan Basalt Menggunakan Metode Geolistrik Resistivity Konfigurasi Wenner-Alpha
		Vito Agung Ryano (1) NPM 2015051041	Identifikasi Nilai Saturasi Air Menggunakan Metode Archie Di
		Intan Demasi (1) NPM 2015051076	Interpretasi Seismik 2D untuk mendapatkan Time Structure Map Pada
		Ginanda Salfira (1) NPM 2115051003	Penentuan Nilai Rw Dengan Metode Picket Plot Dan Analysis Water Untuk
		Nabilah Bintang Haryan (1) NPM 2115051044	Metode Seismik (topik)
6	Rustadi, S.Si., M.T.	Lola Anjelika (1) NPM 1915051019	Pengenalan Pemetaan Seismisitas pada Skala <3 Di Wilayah Lampung Dan Sekitarnya Menggunakan Software QGIS
		Dirga Ilham Fahlevi (1) NPM 1915051049	Penentuan Waktu Berenti Gempa
		Nadya Melinda Ayu Handoko (1) NPM 2015051005	Analisis Time Structure Map Formasi Walanae di Cekungan Sengkang Sulawesi Selatan
		Firstti Jasminum SS (1) NPM 2015051035	Analisis FK-Beamforming Untuk Penentuan Arah Back Azimuth Gempa Multiphase (MP) Didaerah Merapi, Jogjakarta Pada Tanggal 2 September 2023
		M Priyandi Prima (1) NPM 2015051043	Pengolahan Data Seismik Refleksi Pada Daerah X
		Dinar Pratiwi (1) NPM 2015051075	Penentuan Kawasan rawan gempa bumi untuk mitigasi bencana kecamatan
		Winda Aprilia Rosa (1) NPM 2015051051	Pemisahan Anomali Regional Dan Residual Gayaberat Menggunakan Filter Moving Average Di Daerah Panas Bumi Jaboi, Nad
		Ivana Jayarani Sitompul (1) NPM 2115051045	Metode Seismik
		Tiara Tabitha (2) NPM 2115051007	Metode Gravity
		Nazhifah Ananda Yeri (2) NPM 2115051059	Topik : Gaya Berat
		7	Dr. Alimuddin Muchtar, S.Si., M.Si.
Ginanda Salfira (2) NPM 2115051003	Penentuan Nilai Rw Dengan Metode Picket Plot Dan Analysis Water Untuk Menganalisis Nilai Saturasi Air Lapangan X Sulawesi Selatan		
Izridho Muhamad Miftahudin (1) NPM 2055051007	Metode Gayaberat		
Raihan Hendri Hakim (1) NPM 2015051059	Metode Seismik		
Annisa Vidia Agustin (2) NPM 2115051063	Metode Seismik (Topik)		

\* 23/4/24



	Ahmad Nasik (1)	Netlify Sebagai Solusi Deployment Untuk Aplikasi Website Dengan Fitur CRUD dan RESTful API
	NPM 2015051029	
	Finna Dwi Agusnia (1)	Analisis FK-Beamforming Untuk Penentuan Arah Back Azimuth Gempa Multiphase (MP) Di Daerah Merapi Tanggal 13 - 14 September 2023
	NPM 2015051032	
	Nadia Agustin (1)	Analisis Daerah Rawan Sambaran Petir Tertinggi Terhadap Jenis Tanah Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) di Wilayah Sumatera Barat
	NPM 2015051047	
	Annisa Vidia Agustin (1)	Metode Seismik (Topik)
	NPM 2115051063	
	Nadya Melinda Ayu Handoko (2)	Analisis Time Structure Map Formasi Walanae di Cekungan Sengkang Sulawesi Selatan
	NPM 2015051005	
	Noraniza Putri Irawan (2)	Pengolahan Data Marine Seismic 2D Pada Kepulauan Nias Menggunakan Software ProMax
	NPM 2015051010	
	Intan Demasi (2)	Interpretasi Seismik 2D untuk mendapatkan Time Structure Map Pada Cekungan Sengkang, Sulawesi Selatan
	NPM 2015051076	
10	Dr. Ir. Nandi Haerudin, S.Si., M.Si., IPM.	Andiko Pratama (1)
		Identifikasi Daerah Panas Bumi Dengan Metode Gayaberat Pada Daerah WKP Ranau
	NPM 1815051018	
	Feby Alifa (1)	Identifikasi Nilai Porositas Berdasarkan Zona Proses Hidrokarbon Menggunakan Data Log dan Data Core Pada Sumur FA_26 Cekungan Jawa Barat Utara
	NPM 2015051011	
	Wa Ode Unzila Carin (1)	Pengolahan Data Marine Seismik 2D Refleksi Dengan Menggunakan Software Promax
	NPM 1915051029	
	Asep Irawan (1)	Analisis Petrofisika dalam Menentukan Zona Prospek Hidrokarbon Pada Formasi Menggala dan Formasi Pematang Sumur AI_1 Cekungan Sumatera Tengah
	NPM 2015051024	
	Lopia Santri (1)	Identifikasi Struktur Bawah Permukaan Dan Sub-Cekungan Daerah Taminabuan Berdasarkan Analisis Derivative Menggunakan Metode Gayaberat
	NPM 2015051037	
	Kanti Septiana (1)	Pengolahan dan Interpretasi Data Well Logging Untuk Mengetahui Sebaran Batubara Pada Area Tambang PT Bara Sentosa Lestari Kecamatan Rawas Ilir, Kabupaten Musi Rawas Utara, Sumatera Selatan
	NPM 2015051071	
	Salsabila Disa (1)	Identifikasi Kandungan Fluida Pada Daerah Low Resistivity Cekungan Jawa Timur Selatan
	NPM 2115051010	

/ 22/4/24



		Muthazhar Al Rasyid Harahap (1)	Identifikasi Struktur Bawah Permukaan Daerah Balikpapan Berdasarkan Metode Gaya Berat Dengan Analisis FHD Dan SVD
		NPM 1715051045	
		Dwi Miftahuljanah.S (1)	Pengolahan Data Mikrotremor Menggunakan Metode Horizontal To Vertical Spectral Ratio (HVSr) Di Kabupaten Cianjur, Jawa Barat
		NPM 2015051036	
		Early Nabila Dennanti (2)	Hubungan Porositas Efektif terhadap Permeabilitas pada Daerah Target Sumur X Jawa Timur Utara
		NPM 2115051002	
		M.Aditya Makki (2)	Regresi Porositas Core Dan Porositas Log Pada Lapangan "M" Cekungan Sengkang Timur, Sulawesi Selatan
		NPM 2115051012	
		Nabilah Bintang Haryan (2)	Identifikasi Karakteristik Lingkungan Pengendapan Batubara Berdasarkan Data Di Area Muara Tiga Besar Utara Pt. Bukit Asam Tbk, Tanjung Enim, Sumatera Selatan
		NPM 2115051044	
		Silvia Naeva (1)	Identifikasi Karakteristik Lingkungan Pengendapan Batubara Berdasarkan Data Well Logging Di Area Muara Tiga Besar Utara Pt. Bukit Asam Tbk, Tanjung Enim, Sumatera Selatan
		NPM 2015051055	
		Zahrah Meidina (1)	Pentuan Nilai Cut Off Volume Shale dan Porositas Formasi Pada Sumur Seng-1 Buntu di Cekungan Sumatera Tengah Menggunakan Software Interactive Petrophysics
		NPM 1915051009	
		Gilang Ramadan (1)	Metode seismik (Topik)
		NPM 2015051048	
11	Ilham Dani, S.T., M.T.	Andiko Pratama (2)	Identifikasi Daerah Panas Bumi Dengan Metode Gayaberat Pada Daerah WKP Ranau
		NPM 1815051018	
		Grace Maria Magdalena (1)	Analisis Potensi Panas Bumi Di Daerah ....., Berdasarkan Analisis Second Vertical Derivative (SVD) Data Gravity Untuk Pengembangan Energi Terbarukan Dan Mitigasi Bencana
		NPM 2115051031	
12	I Gede Boy D, S.Si., M.Eng.	Oktika Khotizah (1)	Analisis Seismisitas Wilayah Lampung Tahun 2023
		NPM 2115051020	
		Muthazhar Al Rasyid Harahap (2)	Identifikasi Struktur Bawah Permukaan Daerah Balikpapan Berdasarkan Metode Gaya Berat Dengan Analisis FHD Dan SVD
		NPM 1715051045	
		Wa Ode Unzila Carin (2)	Pengolahan Data Marine Seismik 2D Refleksi Dengan Menggunakan Software Promax
		NPM 1915051029	

12/4/24



		Ayu Khusnul Khotimah (2)	Identifikasi Lapisan Bawah Permukaan Pada Sumur A-8 Daerah Tuban, Jawa Timur Menggunakan Metode Seismik Downhole
		NPM 2015051004	
		Astri Yunita (2)	Analisis Zona Prosoek Hidrokarbon Berdasarkan Permeabilitas dan Nilai Sw Umur Miocene Reservoir Menggunakan Metode Log pada Sumur AY-8 Daerah Cekungan Jawa Barat Utara
		NPM 2015051028	
		Riduan (2)	Interpretasi Data Seismik dan Well logging Untuk Karakterisasi Reservoir Hidrokarbon
		NPM 2115051022	
13	Sandri Erfani, S.Si., M.Eng.	Az Zahra Putri Sugiarto (1)	Identifikasi Zona Source Rock Berdasarkan Data Log Pada Sumur AZ di Sub Cekungan Jawa Timur Selatan
		NPM 2115051008	
		Lopia Santri (2)	Identifikasi Struktur Bawah Permukaan Dan Sub-Cekungan Daerah Taminabuan Berdasarkan Analisis Derivative Menggunakan Metode Gayaberat
		NPM 2015051037	
		Serly Anggraini (2)	Analisis Data Gayaberat Dengan Metode Second Vertical Derivative (SVD) Untuk Identifikasi Struktur Bawah Permukaan Daerah Ulubelu Tanggamus Provinsi Lampung
		NPM 2015051053	
		Zahrah Meidina (2)	Penentuan Nilai Cut Off Volume Shale dan Porositas Formasi Pada Sumur Seng-1 Bentu di Cekungan Sumatera Tengah Menggunakan Software Interactive Petrophysics
		NPM 1915051009	
		Dinar Pratiwi (1)	Penentuan Kawasan rawan gempa bumi untuk mitigasi bencana kecamatan talamau kabupaten pasaman barat
		NPM 2015051075	
14	Ir. Akroma Hidayatika, S.T., M.Eng.	Dirga Ilham Fahlevi (2)	Penentuan Waktu Berenti Gempa
		NPM 1915051049	
		Hasnuraini Aulya (2)	Kerja Praktik Lapangan Bidang Geofisika Untuk Mengidentifikasi Struktur Bawah Permukaan Menggunakan Second Vertikal Derrivative Data Gayaberat Daerah suoh-Sekincau Lampung Barat
		NPM 2015051022	
		Vina Aviani Rosadi (2)	Kerja Praktik Lapangan Bidang Geofisika Untuk Mengidentifikasi Struktur Patahan Daerah Jawa Timur Selatan Berdasarkan Analisis Derivative Data Anomali Gayaberat
		NPM 2015051040	
		Yessica Oktavia Br S. (2)	Pengolahan Dan Interpretasi Data Well Logging Untuk Mengetahui Sebaran Batubara Pada Area Tambang PT Bara Sentosa Lestari Kecamatan Rawas Ilir, Kabupaten Musi Rawas Utara, Sumatera Selatan
		NPM 2015051027	

/ 22/4/24



		Kanti Septiana (2)	Pengolahan dan Interpretasi Data Well Logging Untuk Mengetahui Sebaran Batubara Pada Area Tambang PT Bara Sentosa Lestari Kecamatan Rawas Ilir, Kabupaten Musi Rawas Utara, Sumatera Selatan
		NPM 2015051071	
15	Hesti S.Si., M.Eng.	Sindi Cintia (2)	Perbandingan Nilai Porositas Efektif Log Terhadap Data Core Pada Sumur "X" Cekungan Bintuni
		NPM 1955051012	
		Cindi Fintasari Saragih Jawak (2)	Pengolahan Data Mikrotremor Menggunakan Metode Horizontal To Vertical Ratio (HVSr) Daerah Kota Banjar
		NPM 2015051031	
		Raihan Hendri Hakim (2)	Metode seismik
		NPM 2015051059	
		Anita Evrida (2)	Analisis Fk-Beamforming Untuk Penentuan Arah Back Azimuth Gempa Multiphase (MP) Di Daerah Merapi, Jawa Tengah - Yogyakarta
		NPM 2015051064	
		Gayatri Handayani (2)	Kerja Praktik Di Unit Bidang Geofisika Eksplorasi PT Lemigas dengan Menganalisis Sumur YZD-1 Cekungan Sumatra Tengah Menggunakan Kajian Petrofisika
		NPM 2015051068	
		Sri Devi Rezeki (2)	Analisis Karakteristik Lapisan Sedimen Dengan Menggunakan Data Mikrotremor Di Daerah Sumatera Bagian Selatan
		NPM 2015051073	
		Izridho Muhamad Miftahudin (2)	Metode Gayaberat
		NPM 2055051007	
		Gilang Ramadan (2)	Metode Seismik (Topik)
		NPM 2015051048	
16	Ilham Dani, S.T., M.T.	Lola Anjelika (2)	Pengenalan Pemetaan Seismisitas pada Skala <3 Di Wilayah Lampung Dan Sekitarnya Menggunakan Software QGIS
		NPM 1915051019	
		Rifan Bawazir (2)	Metode Gayaberat
		NPM 2015051006	
		Feby Alifa (2)	Identifikasi Nilai Porositas Berdasarkan Zona Proses Hidrokarbon Menggunakan Data Log dan Data Core Pada Sumur FA_26 Cekungan Jawa Barat Utara
		NPM 2015051011	
		Asep Irawan (2)	Analisis Petrofisika dalam Menentukan Zona Prospek Hidrokarbon Pada Formasi Menggala dan Formasi Pematang Sumur AI_1 Cekungan Sumatera Tengah
		NPM 2015051024	
		Finna Dwi Agusnia (2)	Analisis FK-Beamforming Untuk Penentuan Arah Back Azimuth Gempa Multiphase (MP) Di Daerah Merapi Tanggal 13 - 14 September 2023
		NPM 2015051032	
17	Ir. Rahmat Catur Wibowo, S.T., M.Eng., IPM.	Aldi Muhamad Triyan (2)	Prosesing dan Interpretasi Data Refleksi Untuk Identifikasi Struktur Batuan Bawah Permukaan
		NPM 2015051012	
		Mutiara Aprilia Ayu (1)	Identifikasi Lapisan Bawah Permukaan Berdasarkan Sifat Perambatan Gelombang Menggunakan Metode Seismik Downhole Pada Sumur DF-1 Daerah Tuban, Jawa Timur
		NPM 2015051077	

J 23/4/24



	Firstti Jasminum SS (2)	Analisis FK-Beamforming Untuk Penentuan Arah Back Azimuth Gempa Multiphase (MP) Didaerah Merapi, Jogjakarta Pada Tanggal 2 September 2023
	NPM 2015051035	
	Vito Agung Ryano (2)	Identifikasi Nilai Saturasi Air Menggunakan Metode Archie Di Cekungan Tarakan Kalimantan Utara
	NPM 2015051041	
	Bella Dona (2)	Identifikasi Struktur Bawah Permukaan Berdasarkan Data Gaya Berat Marine Menggunakan Analisis Derivative Pada Laut Arafura
	NPM 2015051062	
	Muhammad Raihan Yazid (2)	Metode Wei logging
	NPM 2015051066	
	Grace Maria Magdalena (2)	Analisis Potensi Panas Bumi Di Daerah ...., Berdasarkan Analisis Second Vertical Derivative (SVD) Data Gravity Untuk Pengembangan Energi Terbarukan Dan Mitigasi Bencana
	NPM 2115051031	
18	Rudy Zefriyanto S, S.T., M.T.	
	As'ad Humam (2)	Survei Seismik 2D Vibroseismik Pada Segmen F1 Daerah Sub-Vulkanik Jawa Tengah
	NPM 1815051025	
	Fatiha Salsabiila (2)	Identifikasi Galian Andesit Menggunakan Metode Geolistrik 2D
	NPM 1915051041	
	Afiqahumairoh (2)	Pemisahan Anomali Regional Dan Residual Menggunakan Filter Moving Average Metode gayaberat Pada Daerah Batu Raden Jawa Tengah
	NPM 2015051001	
	Pandu Setiawan (2)	Identifikasi Lapisan Bawah Permukaan Menggunakan Metode Downhole Seismik Pada Sumur DHS-2 Daerah Tuban, Jawa Timur
	NPM 2015051034	
	Winda Aprilia Rosa (2)	Pemisahan Anomali Regional Dan Residual Gayaberat Menggunakan Filter Moving Average Di Daerah Panas Bumi Jaboi, Nad
	NPM 2015051051	
	Dwi Miftahuljanah.S (2)	Pengolahan Data Mikrotremor Menggunakan Metode Horizontal To Vertical Spectra Ratio (HVSr) Di Kabupaten Cianjur, Jawa Barat
	NPM 2015051036	
	Sulistianingsih (2)	Identifikasi Struktur Lapisan Bawah Permukaan Menggunakan Metode Geolistrik Konfigurasi Dipole-Dipole Sebagai Informasi Awal Perencanaan Pondasi Bangunan Pada Daerah Tegalmaja, Serang, Banten
	NPM 2015051060	
	Ramadan Adi Ariawan (2)	Prosesing dan Interpretasi Data Refleksi Untuk Identifikasi Struktur Batuan Bawah Permukaan
	NPM 2015051030	
	Nurmala Sari (2)	Identifikasi Struktur Bawah Permukaan Berdasarkan Analisis Data Second Vertical Derivative (Svd) Anomali Gayaberat Daerah Pangkalan Bun, Kalimantan Tengah
	NPM 2015051015	

12/4/2



19	Rahmi Mulyasari, M.T.	Ratu Dinda Ramadanti (2) NPM 2015051020	Pengolahan Data Seismik Refleksi 2D Marine Dengan Penerapan FK Filter Menggunakan Perangkat Lunak ProMAX Pada Cekungan Nias
		Langnanda Ekakurnia Putri Sopan (2) NPM 2015051033	Identifikasi Sebaran Batuan Basalt Menggunakan Metode Geolistrik Resistivity Konfigurasi Wenner-Alpha Daerah Kuaro, Paser, Kalimantan Timur
		M Priyandi Prima (2) NPM 2015051043	Pengolahan Data Seismik Refleksi Pada Daerah X
		Nadia Agustin (2) NPM 2015051047	Analisis Daerah Rawan Sambaran Petir Tertinggi Terhadap Jenis Tanah Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) di Wilayah Sumatera Barat
		Saiful Bahri (2) NPM 2015051065	Analisis Indeks Kerentanan Seismik, Periode Dominan dan Faktor Amplifikasi Menggunakan Metode HVSr di Kecamatan Palu Selatan Kota Palu Provinsi Sulawesi Tengah
		Retno Aulia (2) NPM 2015051063	Identifikasi Struktur Bawah Permukaan Menggunakan Data Gravity Metode Second Vertical Derivative (SVD) Lapangan Panas Bumi Danau Ranau Lampung Barat-Sumatera Selatan
		Aufar Farrell Khamada (2) NPM 2115051048	Metode Gravity
20	Nanda Hanyfa Maulida, M.T.	Risma Anggita Sinaga (2) NPM 2015051014	Identifikasi Litologi dan Klasifikasi Tanah berdasarkan Kecepatan Gelombang Badan menggunakan Metode Seismik Downhole Pada Sumur YS-02 Daerah Tuban Jawa Timur
		Aufar Farrell Khamada (1) NPM 2115051048	Metode Gravity
		Salsabila Noviari (2) NPM 2115051018	Perbandingan Porositas Core dan Log Di Sumur "Noviari" Sub Cekungan Jawa Timur Selatan
21	Isti Nur Kumalasari, M.T.	Aisyah Herlysa (2) NPM 2015051038	Identifikasi Struktur Lapisan Bawah Permukaan Menggunakan Metode Seismik Downhole Pada Sumur MDK-2 Di Daerah Tuban, Jawa Timur
		Oktika Khotizah (2) NPM 2115051020	Analisis Seismisitas Wilayah Lampung Tahun 2023
		Silvia Naeva (2) NPM 2015051055	Identifikasi Karakteristik Lingkungan Pengendapan Batubara Berdasarkan Data Well Logging Di Area Muara Tiga Besar Utara Pt. Bukit Asam Tbk, Tanjung Enim, Sumatera Selatan
22	Ida Bagus S Yogi, S.T., M.T.	Ahmad Nasik (2) NPM 2015051029	Netlify Sebagai Solusi Deployment Untuk Aplikasi Website Dengan Fitur CRUD dan

Ditetapkan di Bandar Lampung,  
Pada Tanggal 4 April 2024

DEKAN



12/4/24