

**JADWAL PRESENTASI**  
**SEMINAR NASIONAL ILMU PENGETAHUAN, TEKNOLOGI DAN SENI (SEMNAS – IPTEKS)**

**RUANG A**

No	Hari / Tanggal	Waktu	Ruang	Nama	Fakultas/Sekolah	KK	Judul
1	Rabu, 19 April 2017	13.00 - 13.15	A	DELLAVITHA	FMIPA	Aljabar	Seputar Varieti Rantai U-Kompleks
2	Rabu, 19 April 2017	13.15 - 13.30	A	HANNI GARMINIA Y.	FMIPA	Aljabar	Sifat-sifat Modul Dedekind dan valuasi
3	Rabu, 19 April 2017	13.30 - 13.45	A	Irawati	FMIPA	Aljabar	Karakterisasi Hipergraf Laplace Integral Berdasarkan barisan derajatnya
4	Rabu, 19 April 2017	13.45 - 14.00	A	MUCHTADI INTAN DETIENA	FMIPA	Aljabar	Karakterisasi Modul Prima dan Modul Dedekind dan Aplikasinya dalam Teori Koding
5	Rabu, 19 April 2017	14.00 - 14.15	A	Pudji Astuti Waluyo	FMIPA	Aljabar	Struktur Kisi Subruang Karakteristik dan Perluasannya pada Kelas Modul atas Daerah Ideal Utama yang Dibangun secara Hingga
6	Rabu, 19 April 2017	14.15 - 14.30	A	Marcus Wono Setyabudhi	FMIPA	Analisis & Geometri	Struktur Ruang Morrey-Lorentz dan Operator Fraksional dengan Kernel Variabel
7	Rabu, 19 April 2017	14.30 - 14.45	A	Mochamad Iqbal Arifyanto	FMIPA	Astronomi	Studi Keanggotaan Gugus Terbuka dengan Metoda BKDE dan Cross-Entropy pada Data LAMOST
8	Rabu, 19 April 2017	14.45 - 15.00	A	MOCHAMAD IQBAL ARIFYANTO	FMIPA	Astronomi	Telaah Substruktur Gugus Galaktik: Yang Bergabung dan Terurai
9	Rabu, 19 April 2017	15.00 - 15.15	A	AKHMALOKA	FMIPA	Biokimia	Ekspresi Heterolog dan Karakterisasi Varian- Varian Ekstremozimdari Sampel Alam Indonesia
10	Rabu, 19 April 2017	15.15 - 15.30	A	IHSANAWATI	FMIPA	Biokimia	Pemurnian dan Karakterisasi Kitosanase Rekombinan(Csn1) dalam Rangka Produksi Kitooligosakarida untuk Keperluan Medis
11	Rabu, 19 April 2017	15.30 - 15.45	A	RUKMAN HERTADI	FMIPA	Biokimia	Pengembangan Produksi Ektoin dari Bakteri Halofilik Isolat Kawah Lumpur Bleduk Kuwu Sebagai Bahan Aktif Kosmetika
12	Rabu, 19 April 2017	15.45 - 16.00	A	RUKMAN HERTADI	FMIPA	Biokimia	Eksplorasi Potensi Biomolekul Bakteri Halofilik dari Sumber Air Garam Kawah Lumpur Bledug Kuwu, Purwodadi Jawa Tengah
13	Kamis, 20 April 2017	09.00 - 09.15	A	ACEP PURQON	FMIPA	Fisika Bumi dan Sistem Kompleks	The Effects on Hydrating Complex Proteins and the Stabilities by using Coarse-grained Methods
14	Kamis, 20 April 2017	09.15 - 09.30	A	DODDY SUTARNO	FMIPA	Fisika Bumi dan Sistem Kompleks	PEMODELAN ELEMEN HINGGA RESPON MAGNETOTELLURIK 3-D BERBASIS ELEMEN TEPI
15	Kamis, 20 April 2017	09.30 - 09.45	A	ENJANG JAENAL MUSTOPA	FMIPA	Fisika Bumi dan Sistem Kompleks	Studi struktur bawah permukaan gunung Tangkuban Parahu dan sekitarnya berdasarkan data elektromagnetik yang diintegrasikan dengan data geofisika lainnya untuk menentukan zona sumber panas bumi
16	Kamis, 20 April 2017	09.45 - 10.00	A	FOURIER DZAR ELJABBAR	FMIPA	Fisika Bumi dan Sistem Kompleks	Karakterisasi Sifat Fisis Tanah Daerah Longsoran Menggunakan Analisis Citra Digital Hasil Pemindaian Dengan Perangkat Mikro-CT
17	Kamis, 20 April 2017	10.00 - 10.15	A	FOURIER DZAR ELJABBAR	FMIPA	Fisika Bumi dan Sistem Kompleks	Karakterisasi Digital Medium Berpori Dengan Bantuan Micro-Computed Tomography Scan (u- CT Scan): Studi Kasus Batuan Berpori
18	Kamis, 20 April 2017	10.15 - 10.30	A	NURHASAN	FMIPA	Fisika Bumi dan Sistem Kompleks	Pengembangan Pemodelan Magnetotelurik 2D Untuk Analisis Reservoir Energi Panas Bumi
19	Kamis, 20 April 2017	10.30 - 10.45	A	NURHASAN	FMIPA	Fisika Bumi dan Sistem Kompleks	KAJIAN KEGEMPAAAN PADA DAERAH SESAR AKTIF MELALUI PEMODELAN ELEKTROMAGNETIK (Studi kasus : Sesar Aktif Lembang, Bandung, Jawa Barat)
20	Kamis, 20 April 2017	10.45 - 11.00	A	ALEXANDER AGUSTINUS P ISKANDAR	FMIPA	Fisika Magnetik dan Fotonik	Interaksi Gelombang Elektromagnetik dengan Struktur Nano berlapis Logam (Electromagnetic Wave Interactions on Metallic Layered Nano Structures)

No	Hari / Tanggal	Waktu	Ruang	Nama	Fakultas/Sekolah	KK	Judul
21	Kamis, 20 April 2017	11.00 - 11.15	A	ALEXANDER AGUSTINUS P ISKANDAR	FMIPA	Fisika Magnetik dan Fotonik	Resonansi Fano dari Struktur Nano Plasmonik
22	Kamis, 20 April 2017	11.15 - 11.30	A	INGE MAGDALENA SUTJAHJA	FMIPA	Fisika Magnetik dan Fotonik	Kajian Aditif Kimiawi pada Parameter Termofisika dari PCM $\text{CaCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ untuk Aplikasi Konservasi Energi
23	Kamis, 20 April 2017	11.30 - 11.45	A	INGE MAGDALENA SUTJAHJA	FMIPA	Fisika Magnetik dan Fotonik	Efek Doping Grafit pada Phase Change Material Berbasis Garam Hidrat $\text{CaCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ Untuk Aplikasi Konservasi Energi Pengkondisian Udara untuk Mencapai Kenyamanan Termal
24	Kamis, 20 April 2017	11.45 - 12.00	A	PRIASTUTI WULANDARI	FMIPA	Fisika Magnetik dan Fotonik	KAJIAN FABRIKASI DAN KINERJA SEL SURYA BERBASIS BAHAN HALIDA PEROVSKITE HIBRID ORGANIK-INORGANIK
25	Kamis, 20 April 2017	13.00 - 13.15	A	PRIASTUTI WULANDARI	FMIPA	Fisika Magnetik dan Fotonik	KAJIAN PEMBANGKITAN PEMBAWA MUATAN DALAM SEL SURYA HIBRID DENGAN BANTUAN EFEK PLASMON DARI NANOPARTIKEL LOGAM
26	Kamis, 20 April 2017	13.15 - 13.30	A	RACHMAT HIDAYAT	FMIPA	Fisika Magnetik dan Fotonik	PERANCANGAN DAN PEMBUATAN IMUNOSENSOR FOTONIK DENGAN STRUKTUR PHOTOPUMPED DISTRIBUTED FEEDBACK POLYMER LASER
27	Kamis, 20 April 2017	13.30 - 13.45	A	Fatimah A. Noor	FMIPA	Fisika Material Elektronik	Pemodelan dan Simulasi Karakteristik Fisis Sel Surya Sambungan p-n berbasis Silikon Nanowire
28	Kamis, 20 April 2017	13.45 - 14.00	A	FATIMAH AROFIATI NOOR	FMIPA	Fisika Material Elektronik	Pemodelan Arus Drain dalam MOSFET berbasis Silikon Nanokawat dengan Melibatkan Efek Kuantum pada Lapisan Inversi
29	Kamis, 20 April 2017	14.00 - 14.15	A	FERRY ISKANDAR	FMIPA	Fisika Material Elektronik	Pengembangan Sintesis Grafena dan Komposit Grafena/Ni dan Aplikasinya Sebagai Material Aktif Anoda
30	Kamis, 20 April 2017	14.30 - 14.45	A	MIKRAJUDDIN ABDULLAH	FMIPA	Fisika Material Elektronik	Riset Beberapa Topik Bidang Nanomaterial
31	Kamis, 20 April 2017	14.45 - 15.00	A	TOTO WINATA	FMIPA	Fisika Material Elektronik	SIMULASI ATOMIK PENUMBUHAN GRAPHENE DENGAN KATALIS NIKEL PADA HWC-VHF-PECVD
32	Kamis, 20 April 2017	15.00 - 15.15	A	YUDI DARMA	FMIPA	Fisika Material Elektronik	Penumbuhan dan karakterisasi lapisan tipis high-k material berbasis metal oksida menggunakan teknik PVD untuk aplikasi devais elektronik
33	Kamis, 20 April 2017	15.15 - 15.30	A	ABDUL WARIS	FMIPA	Fisika Nuklir dan Biofisika	Pengaruh Komposisi Garam Cair terhadap Daur Ulang Limbah Nuklir dalam Molten Salt Reactor (MSR)
34	Kamis, 20 April 2017	15.30 - 15.45	A	DWI IRWANTO	FMIPA	Fisika Nuklir dan Biofisika	Perancangan dan Optimasi Disain Experimental Power Reactor Bersuhu Tinggi untuk Indonesia serta Potensinya untuk Menghasilkan Listrik, Meningkatkan Kualitas Batu Bara, Pemurnian Air Laut dan Produksi Hidrogen
35	Kamis, 20 April 2017	15.45 - 16.00	A	DWI IRWANTO	FMIPA	Fisika Nuklir dan Biofisika	Pengembangan Program Komputer untuk Perhitungan dan Analisa Hidrolika Panas serta Analisa Berbagai Skenario Kecelakaan pada Pebble Bed Reactor (PBR) Berpendingin Gas dengan Suhu Luaran Sangat Tinggi

**RUANG B**

No	Hari / Tanggal	Waktu	Ruang	Nama	Fakultas/Sekolah	KK	Judul
1	Rabu, 19 April 2017	13.15 - 13.30	B	SIDIK PERMANA	FMIPA	Fisika Nuklir dan Biofisika	Analisa konversi bahan bakar nuklir dan faktor keselamatan PLTN tipe reaktor termal dan reaktor cepat dengan bahan bakar nuklir thorium
2	Rabu, 19 April 2017	13.30 - 13.45	B	SIDIK PERMANA	FMIPA	Fisika Nuklir dan Biofisika	Analisa Sustainability Bahan Bakar Nuklir dan Aspek Non-Proliferasi Nuklir Dengan Bahan Bakar Uranium dan Thorium Pada Pembangkit Listrik Tenaga Nuklir (PLTN)
3	Rabu, 19 April 2017	13.45 - 14.00	B	SITI NURUL KHOTIMAH	FMIPA	Fisika Nuklir dan Biofisika	Pengembangan Brain ECVT 2-Elektroda Untuk Studi Karakteristik Potensial Listrik Otak Terukur Pada Area Prefrontal Cortex
4	Rabu, 19 April 2017	14.00 - 14.15	B	SPARISOMA VIRIDI	FMIPA	Fisika Nuklir dan Biofisika	Studi Eksperimen dan Simulasi Stabilisasi Susunan Material Butiran Dua-Dimensi yang Berstruktur Internal Material Butiran Tiga- Dimensi sebagai Aplikasi Penjaga Kestabilan Lereng
5	Rabu, 19 April 2017	14.15 - 14.30	B	SPARISOMA VIRIDI	FMIPA	Fisika Nuklir dan Biofisika	Eksperimen, Simulasi Dinamika Molekuler, dan Teori Fisika Statistik Efek Kacang Brasil berdasarkan Faktor Kompaksi Butiran untuk Aplikasi Pemisahan dan Pencampuran Bahan Butiran
6	Rabu, 19 April 2017	14.30 - 14.45	B	SYEILENDRA PRAMUDITYA	FMIPA	Fisika Nuklir dan Biofisika	Studi Desain Termalhidrolik dan Keselamatan Reaktor Daya Eksperimental Indonesia (RDE) Jenis High Temperature Gas-cooled Reactor
7	Rabu, 19 April 2017	14.45 - 15.00	B	WIDAYANI	FMIPA	Fisika Nuklir dan Biofisika	Studi Komputasi Struktur pada Molekular Imprinted Polimer (MIP) Berbasis Methacrylic Acid sebagai Bahan Dasar Sensor
8	Rabu, 19 April 2017	15.15 - 15.30	B	BOBBY EKA GUNARA	FMIPA	Fisika Teoritik Energi Tinggi dan Instrumentasi	MASSA HAWKING DAN EKSISTENSI LOKAL LUBANG HITAM DALAM TEORI EINSTEIN-MAXWELL-HIGGS DALAM DIMENSI EMPAT
9	Rabu, 19 April 2017	15.30 - 15.45	B	FREDDY PERMANA ZEN	FMIPA	Fisika Teoritik Energi Tinggi dan Instrumentasi	Aplikasi Teori Medan Kuantum dalam Dinamika Makromolekul (DNA, Microtubules).
10	Rabu, 19 April 2017	15.45 - 16.00	B	FREDDY PERMANA ZEN	FMIPA	Fisika Teoritik Energi Tinggi dan Instrumentasi	Higgs eksotik SU(6)-Stronglycoupled-Origin dekat-brane dan scalar Gauge-like dalam pemecahan Scherk-Schwarz dari SU(6) lima dimensi melalui vakum ganda
11	Kamis, 20 April 2017	09.00 - 09.15	B	FREDDY PERMANA ZEN	FMIPA	Fisika Teoritik Energi Tinggi dan Instrumentasi	Unifikasi Boson Higgs-Nambu Goldstone dalam Pembentukan Medan Skalar Eksotik dekat Brane melalui mekanisme Pemecahan Scherk- Schwarz dalam Simetri SU(6) Lima Dimensi
12	Kamis, 20 April 2017	09.15 - 09.30	B	HENDRO	FMIPA	Fisika Teoritik Energi Tinggi dan Instrumentasi	PENGEMBANGAN SISTEM INSTRUMENTASI UNTUK MENGAJI EFEK TEMPERATUR PADA SPEKTRUM PLASMON PERMUKAAN POLIMER SEMIKONDUKTOR P3HT
13	Kamis, 20 April 2017	09.30 - 09.45	B	Mitra Djamal	FMIPA	Fisika Teoritik Energi Tinggi dan Instrumentasi	Pengembangan Sistem Deteksi Dini Gunung Api
14	Kamis, 20 April 2017	09.45 - 10.00	B	MUHAMMAD MIFTAHUL MUNIR	FMIPA	Fisika Teoritik Energi Tinggi dan Instrumentasi	Perancangan dan Pengembangan Sistem Instrumentasi Real Time Otomatis untuk Mitigasi Bencana Longsor
15	Kamis, 20 April 2017	10.00 - 10.15	B	SUPRIJADI	FMIPA	Fisika Teoritik Energi Tinggi dan Instrumentasi	Studi Komputasi Pengembangan Germanene untuk Aplikasi Sensor Gas

No	Hari / Tanggal	Waktu	Ruang	Nama	Fakultas/Sekolah	KK	Judul
16	Kamis, 20 April 2017	10.15 - 10.30	B	TRİYANTA	FMIPA	Fisika Teoritik Energi Tinggi dan Instrumentasi	LOKALISASI MEDAN DALAM SEBUAH MODEL RANDALL-SUNDRUM YANG DIMODIFIKASI DENGAN KOPLING NON-MINIMAL
17	Kamis, 20 April 2017	10.30 - 10.45	B	HENRY SETIYANTO	FMIPA	Kimia Analitik	MOLECULARLY IMPRINTED POLYMERS NANO HOLLOW FIBER (MIPsNHF): SUATU MATERIAL FUNGSIONAL UNTUK PENGHILANGAN ZAT WARNA DARI LIMBAH INDUSTRI TEKSTIL
18	Kamis, 20 April 2017	10.45 - 11.00	B	HENRY SETIYANTO	FMIPA	Kimia Analitik	Sintesis Material Nano Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> Berbahan Baku Pasir Lokal dengan Metoda Carbon Encapsulated dan Aplikasinya Untuk Pengolahan Air Gambut
19	Kamis, 20 April 2017	11.00 - 11.15	B	INDRA NOVIANDRI	FMIPA	Kimia Analitik	Pengembangan Sensor Voltametri Untuk Penentuan Residu Kloramfenikol Dalam Bahan Makanan
20	Kamis, 20 April 2017	11.15 - 11.30	B	INDRA NOVIANDRI	FMIPA	Kimia Analitik	Pengembangan Sensor Voltametri Untuk Penentuan Butil Hidroksi Anisol (BHA) dalam Produk Makanan
21	Kamis, 20 April 2017	11.30 - 11.45	B	AEP PATAH	FMIPA	Kimia Anorganik dan Fisik	Zr-MOF sebagai katalis reaksi esterifikasi asam oleat untuk prekursor biodiesel
22	Kamis, 20 April 2017	11.45 - 12.00	B	AEP PATAH	FMIPA	Kimia Anorganik dan Fisik	Studi Eksperimen dan Komputasi Reaksi Asetalisasi Terkatalisis Metal-Organic Frameworks (MOFs) Berbasis Zirkonium
23	Kamis, 20 April 2017	13.00 - 13.15	B	Djulia	FMIPA	Kimia Anorganik dan Fisik	Kompleks Mangan(III)-salen sebagai material penangkap radikal
24	Kamis, 20 April 2017	13.15 - 13.30	B	I MADE ARCANA	FMIPA	Kimia Anorganik dan Fisik	MEMBRAN KOMPOSIT SELULOSA NANO KRISTALIN-POLI(VINIL ALKOHOL) UNTUK APLIKASI POLIMER ELEKTROLIT PADA BATERAI LITIUM
25	Kamis, 20 April 2017	13.30 - 13.45	B	VEINARDI SUENDO	FMIPA	Kimia Anorganik dan Fisik	Studi Korelasi Struktur Lokal Terhadap Sifat Magnetoelektrik Pada Material Organik Terkonjugasi Menggunakan Spektroskopi Raman
26	Kamis, 20 April 2017	13.45 - 14.00	B	YESSI PERMANA	FMIPA	Kimia Anorganik dan Fisik	Epoksidasi Olefin Alkohol Menggunakan Oksidator Oksigen Terkatalisis Kompleks Vanadium
27	Kamis, 20 April 2017	14.00 - 14.15	B	ANITA ALNI	FMIPA	Kimia Organik	Produksi Pelarut Ramah Lingkungan untuk Ekstraksi Minyak dari Biomassa dalam Skala Mini Pilot
28	Kamis, 20 April 2017	14.15 - 14.30	B	DEANA WAHYUNINGRUM	FMIPA	Kimia Organik	Pengembangan Perangkat Lunak Laju Erosi – Korosi pada Tubing dan Flowline Akibat Pengaruh Lingkungan CO <sub>2</sub> dan H <sub>2</sub> S
29	Kamis, 20 April 2017	14.30 - 14.45	B	DEANA WAHYUNINGRUM	FMIPA	Kimia Organik	Sintesis Polietersulfon Termodifikasi sebagai Membran untuk Imobilisasi Lipase dalam Memproduksi Biodiesel
30	Kamis, 20 April 2017	14.45 - 15.00	B	DIDIN MUJAHIDIN	FMIPA	Kimia Organik	Optimalisasi Produksi Skala Mini Pilot Senyawa Peningkat Bilangan Oktan Bensin jenis ETBE (Etil tersier Butil Eter) melalui Pemanfaatan Crude C-4 dari Industri Petrokimia di Indonesia
31	Kamis, 20 April 2017	15.00 - 15.15	B	EUIS HOLISOTAN HAKIM	FMIPA	Kimia Organik	BIOTRANSFORMASI SENYAWA FENOL MEMBENTUK FENOL TERPRENILASI SEBAGAI LEAD COMPOUND ANTI TUMOR
32	Kamis, 20 April 2017	15.15 - 15.30	B	Yana Maolana Syah	FMIPA	Kimia Organik	Pengembangan Antibiotik dari Sumber Hayati Indonesia
33	Kamis, 20 April 2017	15.30 - 15.45	B	EDY SOEWONO	FMIPA	Matematika Industri dan Keuangan	Identifikasi serta Analisis Model Matematika Pencegahan dan Intervensi Penyebaran Penyakit; Pendekatan Deterministik dan Stokastik

**RUANG C**

No	Hari / Tanggal	Waktu	Ruang	Nama	Fakultas/Sekolah	KK	Judul
1	Rabu, 19 April 2017	13.00 - 13.15	C	SRI REDJEKI PUDJAPRASETYA F	FMIPA	Matematika Industri dan Keuangan	Modelling and simulation of tsunami generation, propagation and run up
2	Rabu, 19 April 2017	13.15 - 13.30	C	DJOKO SUPRIJANTO	FMIPA	Matematika Kombinatorika	Konstruksi kode swa-dual MDS atau near-MDS atas ring hingga (II)
3	Rabu, 19 April 2017	13.30 - 13.45	C	ELIN YULINAH	SF	Farmakologi-Farmasi Klinik	KAJIAN AKTIVITAS ANTIBAKTERI KOMBINASI ANTIBIOTIK STANDAR DENGAN BEBERAPA TANAMAN OBAT TRADISIONAL
4	Rabu, 19 April 2017	13.45 - 14.00	C	I KETUT ADNYANA	SF	Farmakologi-Farmasi Klinik	Pengembangan Herba Sirih Bumi ( <i>Peperomia pellucida</i> L.) sebagai Sediaan Obat untuk Pencegahan Osteoporosis
5	Rabu, 19 April 2017	14.00 - 14.15	C	I KETUT ADNYANA	SF	Farmakologi-Farmasi Klinik	Pengembangan Obat Herbal Terstandar (OHT) Asam Jawa ( <i>Tamarindus indica</i> L.) Sebagai Antiobesitas
6	Rabu, 19 April 2017	14.15 - 14.30	C	MARIA IMMACULATA IWO	SF	Farmakologi-Farmasi Klinik	Pengembangan ekstrak greges otot ( <i>Equisetum debile</i> Roxb.) sebagai obat herbal untuk mengatasi rheumatoid arthritis – salah satu penyakit autoimun
7	Rabu, 19 April 2017	14.30 - 14.45	C	MARIA IMMACULATA IWO	SF	Farmakologi-Farmasi Klinik	Uji Aktivitas Imunomodulator Ekstrak Greges Otot ( <i>Equisetum debile</i> . Roxb) Sebagai Alternatif Terapi Lupus Eritematosus Sistemik
8	Rabu, 19 April 2017	14.45 - 15.00	C	CATUR RIANI	SF	Farmasetika	Penentuan urutan gen CGTase untuk Produksi Enzim Siklodekstrin Glukanotransferase Rekombinan dari <i>Bacillus</i> Isolat Indonesia di <i>Escherichia coli</i>
9	Rabu, 19 April 2017	15.00 - 15.15	C	Gede Suantika	SITH	Bioteknologi Mikroba	Penggunaan poli- $\beta$ -hidroksibutirat (PHB) untuk peningkatan pertumbuhan dan ketahanan terhadap infeksi <i>Vibrio campbellii</i> dalam pendederan dan pembesaran kultur udang putih <i>Litopenaeus vannamei</i> menggunakan teknologi sistem resirkulasi akuakultur (RAS)
10	Rabu, 19 April 2017	15.15 - 15.30	C	ISTY ADHITYA PURWASENA	SITH	Bioteknologi Mikroba	Produksi biosurfaktan dari isolat bakteri endogen reservoir minyak bumi sebagai agen anti-biofilm
11	Rabu, 19 April 2017	15.30 - 15.45	C	PINGKAN ADITIAWATI	SITH	Bioteknologi Mikroba	Diversitas dan Fungsional Komunitas Bakteri Endofit yang Berkorelasi dengan Rasa Manis Ubi Cilembu
12	Rabu, 19 April 2017	15.45 - 16.00	C	AGUS DANA PERMANA	SITH	Ekologi	Manajemen Penyerbukan dan Fisiologi Tumbuhan dalam Meningkatkan Efisiensi Program Intensifikasi Budidaya Kelapa Sawit
13	Kamis, 20 April 2017	09.00 - 09.15	C	MOCHAMAD APRI	FMIPA	Matematika Industri dan Keuangan	MODEL MIKRO TRANSMISI PENYAKIT MENULAR (Micro Model for Infectious Disease Transmission)
14	Kamis, 20 April 2017	09.15 - 09.30	C	L HARI WIRYANTO	FMIPA	Matematika Industri dan Keuangan	Model perambatan gelombang di atas gundukan
15	Kamis, 20 April 2017	09.30 - 09.45	C	L HARI WIRYANTO	FMIPA	Matematika Industri dan Keuangan	Gelombang antarmuka pada fluida dua lapis
16	Kamis, 20 April 2017	09.45 - 10.00	C	EDY TRI BASKORO	FMIPA	Matematika Kombinatorika	Graf dengan dimensi partisi dan bilangan kromatik-lokasi tertentu
17	Kamis, 20 April 2017	10.00 - 10.15	C	RINOVIA MERY GARNIERITA S.	FMIPA	Matematika Kombinatorika	Pendekatan Aljabar Dalam Penentuan Dimensi Metrik
18	Kamis, 20 April 2017	10.15 - 10.30	C	Suhadi Wido Saputro	FMIPA	Matematika Kombinatorika	DIMENSI DARI SUATU GRAF SERTA KAITANNYA DENGAN DERAJAT DAN DIAMETER
19	Kamis, 20 April 2017	10.30 - 10.45	C	DEBIE SOEFIE RETNONINGRUM	SF	Farmasetika	Sistem seleksi berbasis toksin/anti toksin dalam vektor ekspresi untuk produksi protein terapeutik pada <i>Escherichia coli</i>

No	Hari / Tanggal	Waktu	Ruang	Nama	Fakultas/Sekolah	KK	Judul
20	Kamis, 20 April 2017	10.45 - 11.00	C	DIKY MUDHAKIR	SF	Farmasetika	PENANDAAN POLOKSAMER DENGAN RADIONUKLIDA IODIUM-131 SERTA UJI FARMAKOKINETIK DAN BIODISTRIBUSINYA DALAM BENTUK NANOPARTIKEL SEBAGAI KANDIDAT PEMBAWA OBAT KANKER
21	Kamis, 20 April 2017	11.00 - 11.15	C	HENI RACHMAWATI	SF	Farmasetika	KAJIAN POTENSI KURKUMIN TEREKAPULASI DALAM NANOEMULSI UNTUK TERAPI DEMAM BERDARAH DAN PENCARIAN MEKANISME KERJANYA SECARA IN VITRO DAN IN VIVO
22	Kamis, 20 April 2017	11.15 - 11.30	C	HENI RACHMAWATI	SF	Farmasetika	KAJIAN POTENSI PROTEIN MIRIP LEKTIN DARI JAMUR KANCING (AGARICUS BISPORUS) SEBAGAI PEMBAWA SENYAWA AKTIF UNTUK PENGHANTARAN SECARA ORAL
23	Kamis, 20 April 2017	11.30 - 11.45	C	Lucy Dewi Nurhajati Sasongko	SF	Farmasetika	Farmakokinetika Gliklazid dan Siprofloksasin pada Pemberian Bersama di Tikus Normal yang Menjalani Dialisis Peritoneal serta Studi Mekanisme Interaksi Gliklazid-Siprofloksasin pada Tikus Normal
24	Kamis, 20 April 2017	11.45 - 12.00	C	LUCY DEWI NURHAJATI SASONGKO	SF	Farmasetika	Evaluasi penggunaan Carrageenan sebagai bahan cangkang pada vegetarian soft capsule yang mengandung ekstrak jahe dan virgin coconut oil
25	Kamis, 20 April 2017	13.00 - 13.15	C	SUKMADAJA ASYARIE	SF	Farmasetika	Penentuan Parameter Farmakokinetika dan Withdrawal Time Sulfadiazin, Trimetoprim dan Kombinasinya Rute Pemberian Intravena dan Air Minum Pada Ayam
26	Kamis, 20 April 2017	13.15 - 13.30	C	TRI SUCIATI	SF	Farmasetika	Desain perangkat rekayasa jaringan kulit berbasis porogen mikropartikel dalam matriks kitosan dengan berbagai bobot molekul
27	Kamis, 20 April 2017	13.30 - 13.45	C	TRI SUCIATI	SF	Farmasetika	Mannosilasi nanopartikel menggunakan produk hidrolisis acemannan sebagai agen pentarget antibiotika ke sel makrofag
28	Kamis, 20 April 2017	13.45 - 14.00	C	YEYET CAHYATI SOEMIRTAPURA	SF	Farmasetika	SKIRINING MEKANISME INHIBISI AKTIVITAS P-gp SECARA IN VITRO DARI SEDIAAN NANOKARIER ANTIKANKER
29	Kamis, 20 April 2017	14.00 - 14.15	C	TATI SURYATI SYAMSUDIN	SITH	Ekologi	Pengendalian Erosi pada Lahan Kering Dengan System Tumpangsari (Erosion Control on Dry Land by intercropping System)
30	Kamis, 20 April 2017	14.15 - 14.30	C	AHMAD RIDWAN	SITH	Fisiologi, Biologi Perkembangan, dan Biomedika	RESPON MOLTING UDANG WINDU (Peanus monodon Farb) DENGAN PEMBERIAN EKSTRAK TUMBUHAN KARAMUNTING (Rhodomyrtus tomentosa)
31	Kamis, 20 April 2017	14.30 - 14.45	C	AYDA TRISNAWATY YUSUF	SITH	Fisiologi, Biologi Perkembangan, dan Biomedika	Inovasi pencahayaan buatan pada saat kehamilan: Upaya pencegahan terhadap risiko penyimpangan perilaku dan perubahan sistem sirkadian pada anak yang dilahirkan
32	Kamis, 20 April 2017	14.45 - 15.00	C	INDRA WIBOWO	SITH	Fisiologi, Biologi Perkembangan, dan Biomedika	Studi Pengembangan Beras Merah (Oryza sativa L. ) Sebagai Nutrasetika Pencegah Obesitas dan Sindroma Metabolik
33	Kamis, 20 April 2017	15.00 - 15.15	C	LULU LUSIANTI FITRI	SITH	Fisiologi, Biologi Perkembangan, dan Biomedika	Evaluasi Tingkat Kewaspadaan dan Waktu Reaksi Pengemudi Mobil Malam Hari Terhadap Paparan Cahaya Biru berdasarkan Respon Gelombang Otak (Evaluation of Alertness Level and Reaction Time in Driving at Night due to Blue Light Exposure Based On Brain Wave Response)
34	Kamis, 20 April 2017	15.15 - 15.30	C	TJANDRA ANGGRAENI	SITH	Fisiologi, Biologi Perkembangan, dan Biomedika	STRATEGI PENGEMBANGAN BAHAN EKSTRAK PROPOLIS SEBAGAI SUMBER PENTING PENEMUAN OBAT TERBARU
35	Kamis, 20 April 2017	15.30 - 15.45	C	TJANDRA ANGGRAENI	SITH	Fisiologi, Biologi Perkembangan, dan Biomedika	Potensi seledri (Apium graveolens) sebagai anti- atherogenik pada tikus putih hiperlipidemia: Analisis struktur, Fisiologi dan Molekuler

**RUANG D**

No	Hari / Tanggal	Waktu	Ruang	Nama	Fakultas/Sekolah	KK	Judul
1	Rabu, 19 April 2017	13.00 - 13.15	D	YAZID BINDAR	FTI	Energi dan Sistem Pemroses Teknik Kimia	Pengembangan Teknologi Burner Siklon Biomassa Nilai Kalor Rendah untuk Digunakan Pada Boiler Uap Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Kapasitas di bawah 1 MW
2	Rabu, 19 April 2017	13.15 - 13.30	D	DEDDY KURNIADI	FTI	Instrumentasi dan Kontrol	PENGEMBANGAN DETEKTOR KONTAMINASI PADA BAHAN PANGAN BERBASIS SPEKTROSKOPI OPTIK UNTUK INSPEKSI FORMALIN DAN ZAT SEJENISNYA
3	Rabu, 19 April 2017	13.30 - 13.45	D	EKO MURSITO BUDI	FTI	Instrumentasi dan Kontrol	SISTEM ROBOT ENSEMBEL ARUMBA
4	Rabu, 19 April 2017	13.45 - 14.00	D	Endang Julastuti	FTI	Instrumentasi dan Kontrol	Pengembangan Metering Aliran Gas dengan Profil Kompleks Menggunakan Metoda Waktu Tempuh Gelombang Ultrasonik
5	Rabu, 19 April 2017	14.00 - 14.15	D	SUPRIJANTO	FTI	Instrumentasi dan Kontrol	Pengembangan Pencitraan Deformasi Profil 3D permukaan kulit dengan One Shoot Fringe Projection
6	Rabu, 19 April 2017	14.15 - 14.30	D	KANIA DEWI	FTSL	Pengelolaan Udara dan Limbah	Studi Konversi Sampah Menjadi Bahan Bakar Padat Setara Batubara Melalui Proses Hydrothermal Carbonization
7	Rabu, 19 April 2017	14.45 - 15.00	D	EDWAN KARDENA	FTSL	Rekayasa Air dan Limbah Cair	Pengembangan Metoda Uji Cepat Sifat Biodegradasi untuk Berbagai Pewarna Azo
8	Rabu, 19 April 2017	15.00 - 15.15	D	PRAYATNI SOEWONDO	FTSL	Rekayasa Air dan Limbah Cair	Penggunaan Biomassa Granular Aerobik pada Reaktor Kontinu untuk Pengolahan Nutrien pada Air Limbah Peternakan
9	Rabu, 19 April 2017	15.15 - 15.30	D	ADI PANCORO	SITH	Genetika dan Bioteknologi Molekular	Hubungan Ekspresi Gen IFS1 dan IFS2 dengan Kadar Isoflavon Pada Fase Vegetatif dan Generatif Tanaman Kedelai Hitam di Dataran Rendah
10	Rabu, 19 April 2017	15.30 - 15.45	D	SONY SUHANDONO	SITH	Genetika dan Bioteknologi Molekular	Aplikasi enkapsulasi siRNAi Myd 88 dengan nanopartikel kitosan untuk melihat ekspresi Gen Pertahanan Bawaan ikan gurame ( <i>Osphronemus gouramy</i> ) yang terinfeksi <i>Aeromonas hydrophila</i>
11	Rabu, 19 April 2017	15.45 - 16.00	D	RAMADHANI EKA PUTRA	SITH	Manajemen Sumber Daya Hayati	Peningkatan Kuantitas, Kualitas, dan Efisiensi Produksi Kopi Lokal Jawa Barat dengan Manajemen Penyerbukan, Hama dan Konservasi Kesuburan Tanah
12	Kamis, 20 April 2017	09.00 - 09.15	D	IMAN SUDIRMAN	FTI	Manajemen Industri	Pengembangan Strategi Implementasi e-Bisnis di UKM Manufaktur
13	Kamis, 20 April 2017	09.15 - 09.30	D	JOKO SISWANTO	FTI	Manajemen Industri	MODEL SISTEM USAHA UNTUK PENGEMBANGAN INDUSTRI KREATIF JAWA BARAT
14	Kamis, 20 April 2017	09.30 - 09.45	D	Kadarsah Suryadi	FTI	Manajemen Industri	Pengembangan Alat Ukur Tingkat Kematangan Proses Bisnis UMKM Industri Fashion
15	Kamis, 20 April 2017	09.45 - 10.00	D	I GEDE WENTEN	FTI	Perancangan dan Pengembangan Proses Teknik Kimia	Energi Terbarukan Dari Brine SWRO Dengan Teknologi Reverse Electrodialysis (RED) Berbasis Membran Penukar Ion Heterogen
16	Kamis, 20 April 2017	10.00 - 10.15	D	RAJESRI	FTI	Sistem Industri dan Tekno-ekonomi	ERP Post-implementation Management: optimizing system usage and learning
17	Kamis, 20 April 2017	10.15 - 10.30	D	RAJESRI	FTI	Sistem Industri dan Tekno-ekonomi	Pengembangan Framework Pengelolaan Offshore IT Outsourcing (The Development of Framework for Offshore IT Outsourcing Governance)
18	Kamis, 20 April 2017	10.30 - 10.45	D	ANAS MARUF	FTI	Sistem Manufaktur	Pengembangan Algoritma dan Perangkat Lunak Interaktif Pengenalan Fitur Pemesinan
19	Kamis, 20 April 2017	10.45 - 11.00	D	BERMAWI PRIYATNA ISKANDAR	FTI	Sistem Manufaktur	Kontrak pemeliharaan alat berat melibatkan tiga pihak -pemanufaktur, agen dan konsumen dalam situasi kompetisi/kooperasi

No	Hari / Tanggal	Waktu	Ruang	Nama	Fakultas/Sekolah	KK	Judul
20	Kamis, 20 April 2017	11.00 - 11.15	D	BERMAWI PRIYATNA ISKANDAR	FTI	Sistem Manufaktur	PEMODELAN KONTRAK PEMELIHARAAN TERINTERGRASI UNTUK ALAT BERAT DI PERTAMBANGAN
21	Kamis, 20 April 2017	11.15 - 11.30	D	AHMAD NURUDDIN	FTI	Teknik Fisika	PEMBUATAN PERMUKAAN SUPERHIDROFOBIAK PIPA STAINLESS STEEL
22	Kamis, 20 April 2017	11.30 - 11.45	D	BRIAN YULIARTO	FTI	Teknik Fisika	Pengembangan Sensor Gas Berbahaya Berbasis Material Maju Graphene dan Carbon Nanotubes
23	Kamis, 20 April 2017	11.45 - 12.00	D	Hermawan Kresno Dipojono	FTI	Teknik Fisika	Studi Teoretis dari Mekanisme Reduksi Oksigen pada Katalis Berbasis Pyrolyzed Fe/N/C yang Didoping dengan B dan P Sebagai Katode dari Sel Bahan Bakar Hidrogen
24	Kamis, 20 April 2017	13.00 - 13.15	D	ADANG SURAHMAN	FTSL	Rekayasa Struktur	Pasta Geopolymer sebagai Fire Resistance untuk Struktur Baja
25	Kamis, 20 April 2017	13.15 - 13.30	D	AMRINSYAH	FTSL	Rekayasa Struktur	STUDI KETAHANAN BETON NANOMATERIAL TERHADAP INFILTRASI SULFAT
26	Kamis, 20 April 2017	13.30 - 13.45	D	ISWANDI IMRAN	FTSL	Rekayasa Struktur	STUDI PENGGUNAAN BAJA TULANGAN MUTU TINGGI DI ELEMEN STRUKTUR MENGGUNAKAN BETON BERSERAT DENGAN PEMBEBANAN SIKLIK
27	Kamis, 20 April 2017	13.45 - 14.00	D	ISWANDI IMRAN	FTSL	Rekayasa Struktur	PENGEMBANGAN LALWA (Local Artificial Lightweight Aggregate) SEBAGAI MATERIAL INTERNAL CURING UNTUK MENGURANGI POTENSIAL SUSUT PADA BETON MUTU TINGGI
28	Kamis, 20 April 2017	14.00 - 14.15	D	R BAMBANG BOEDIONO	FTSL	Rekayasa Struktur	Kajian Eksperimental Modifikasi Detail Sambungan Balok-Kolom pada Sistem Struktur RCS (Reinforced Concrete Steel)
29	Kamis, 20 April 2017	14.15 - 14.30	D	SAPTAHARI MUDIJANA S POETRA	FTSL	Rekayasa Struktur	ANALISA POTENSI PENGGUNAAN KAYU HUTAN PRODUKSI SEBAGAI ELEMEN STRUKTUR (SEBUAH UPAYA ALTERNATIF SUMBER KAYU STRUKTURAL)
30	Kamis, 20 April 2017	14.30 - 14.45	D	ADE SJAFRUDDIN	FTSL	Rekayasa Transportasi	Kajian Strategi Manajemen Permintaan Perjalanan Berdasarkan Pola Aktivitas Harian Sebagai Upaya Peningkatan Efisiensi Sistem Transportasi di Wilayah Perkotaan
31	Kamis, 20 April 2017	14.45 - 14.00	D	INDRATMO	FTSL	Teknik Sumber Daya Air	METODE PENGENDALIAN LAJU SEDIMENTASI WADUK AKIBAT EROSI UNTUK MEMAKSIMALKAN PRODUKSI LISTRIK (Studi Kasus : Waduk Cirata)
32	Kamis, 20 April 2017	15.00 - 15.15	D	AHMAD FAIZAL	SITH	Sains dan Bioteknologi Tumbuhan	Skrining, Seleksi dan Pengembangan Tanaman Lumut (Bryophyta) yang Berpotensi sebagai Tanaman Obat
33	Kamis, 20 April 2017	15.15 - 15.30	D	AHMAD FAIZAL	SITH	Sains dan Bioteknologi Tumbuhan	METABOLIT PROFILING Aquilaria malaccensis DALAM MERESPON INJEKSI INOKULUM Fusarium sp. UNTUK MENGHASILKAN GAHARU KUALITAS UNGGUL
34	Kamis, 20 April 2017	15.30 - 15.45	D	ENDAH SULISTYAWATI	SITH	Teknologi Kehutanan	Plot Permanen untuk Inventori Biodiversitas pada Zona Montana Gunung Kerinci, Jambi
35	Kamis, 20 April 2017	15.45 - 16.00	D	RADEN DRIEJANA	FTSL	Pengelolaan Udara dan Limbah	Dampak Emisi Transportasi Terhadap Konsentrasi Ambien Pencemar Udara Bersifat Toksik dan Karsinogen di Perkotaan



**RUANG E**

No	Hari / Tanggal	Waktu	Ruang	Nama	Fakultas/Sekolah	KK	Judul
1	Rabu, 19 April 2017	13.00 - 13.15	E	IRWAN MEILANO	FITB	Geodesi	Pemodelan Deformasi dalam Siklus Gempa Bumi di Wilayah Mentawai untuk Pengurangan Risiko Bencana
2	Rabu, 19 April 2017	13.15 - 13.30	E	IRWAN MEILANO	FITB	Geodesi	Pendefinisian sumber magmatik di bawah Gunung Guntur berdasarkan data geodetik
3	Rabu, 19 April 2017	13.30 - 13.45	E	IRWAN MEILANO	FITB	Geodesi	Interaksi Deformasi Beberapa Gunungapi di Jawa Barat
4	Rabu, 19 April 2017	13.45 - 14.00	E	R SUGENG JOKO SARWONO	FTI	Teknik Fisika	Pengaruh Abfuser untuk Pengendalian Kebisingan dan Optimalisasi Privasi Wicara di Ruang Perawatan Intensif Rumah Sakit
5	Rabu, 19 April 2017	14.00 - 14.15	E	TAUFIQ MULYANTO	FTMD	Desain, Operasi dan Perawatan Pesawat Terbang	Pengembangan Pesawat Glider Nasional Untuk Mendukung Olah Raga Dirgantara di Indonesia
6	Rabu, 19 April 2017	14.15 - 14.30	E	PRIYONO SOETIKNO	FTMD	Konversi Energi	Trubin Air Head Sangat Rendah (H<2m), Metoda Inverse Design dan Keseimbangan Radial, penguajian sertta Prototype skala Mikro Hidro
7	Rabu, 19 April 2017	14.30 - 14.45	E	YULI SETYO INDARTONO	FTMD	Konversi Energi	PENGUNAAN NATRIUM HIDROGEN FOSFAT DAN MINYAK NABATI SEBAGAI BAHAN PENCAMPUR REFRIGERAN SEKUNDER UNTUK MENURUNKAN KONSUMSI ENERGI SISTEM PENGONDISIAN UDARA
8	Rabu, 19 April 2017	14.45 - 15.00	E	R BUDI SULISTIJO	FTTM	Eksplorasi Sumber Daya Bumi	DATA SINTEKIS SEBAGAI KUNCI INTERPRETASI BIDANG DISKONTINUITAS PADA LAPISAN BATUBARA DI ANTARA DUA BUAH LUBANG BOR
9	Rabu, 19 April 2017	15.00 - 15.15	E	SUDARTO NOTOSISWOJO	FTTM	Eksplorasi Sumber Daya Bumi	HIDROGEOKIMIA DAN MODEL HIDROGEOLOGI KUANTITATIF DALAM ANALISIS PROSPEK PENGEMBANGAN ENERGI PANAS BUMI
10	Rabu, 19 April 2017	15.15 - 15.30	E	ANDRI DIAN NUGRAHA	FTTM	Geofisika Global	Studi Kegempaan dan Struktur Bawah Permukaan Untuk Usaha Mitigasi Bencana di Indonesia Timur
11	Rabu, 19 April 2017	15.30 - 15.45	E	AYU PURWARIANTI	STEI	Informatika	Pengembangan Perangkat Lunak Perisalah Rapat dengan Memanfaatkan Teknologi Pengenal Ucapan, Mesin Translasi, dan Peringkas Otomatis
12	Rabu, 19 April 2017	15.45 - 16.00	E	DWI HENDRATMO WIDYANTORO	STEI	Informatika	Pengembangan Open Information Extraction (Open IE) untuk Pembangunan Basis Pengetahuan Skala Besar dari Web
13	Rabu, 19 April 2017	16.00 - 16.15	E	BUDI SULISTIANTO	FTTM	Teknik Pertambangan (KK)	Kajian Teknis dan Ekonomi Penambangan Urat Emas Bawah Tanah (Technical and Economic Study on Underground Gold Vein Mining Method)
14	Rabu, 19 April 2017	16.15 - 16.30	E	SRI WIDIYANTORO	FTTM	Geofisika Global	TOMOGRAFI KECEPATAN ANISOTROPI KERAK BUMI DAN GUNUNG API
15	Kamis, 20 April 2017	09.00 - 09.15	E	DASAPTA ERWIN IRAWAN	FITB	Geologi Terapan	Pembangunan sistem informasi pengelolaan air tanah Kota Bandung
16	Kamis, 20 April 2017	09.15 - 09.30	E	SURYANTINI	FITB	Geologi Terapan	ANALISA DAN INTEGRASI DATA SPASIAL UNTUK EKSPLORASI PANAS BUMI SKALA PROSPEK DAN KAITANNYA PADA PENENTUAN TITIK PEMBORAN EKSPLORASI
17	Kamis, 20 April 2017	09.30 - 09.45	E	Deni Suwardhi	FITB	Inderaja dan Sains Informasi Geografis	Kajian Model Data dan Fungsi Analisis Spasial dalam Sistem Informasi Geografis Tiga Dimensi dan Aplikasinya dalam Dunia Nyata
18	Kamis, 20 April 2017	09.45 - 10.00	E	NINING SARI NINGSIH	FITB	Oseanografi	Variabilitas dan Intensitas Upwelling di Laut Banda untuk Pengelolaan Perikanan dalam Rangka Adaptasi Sistem Pangan Terhadap Perubahan Iklim
19	Kamis, 20 April 2017	10.00 - 10.15	E	SANDRO MIHRADI	FTMD	Perancangan Mesin	STUDI GERAK BERJALAN MANUSIA INDONESIA MENGGUNAKAN PERANGKAT ANALISIS 3D GERAK MANUSIA BERBASIS OPTIK UNTUK KEPERLUAN REHABILITASI MEDIK
20	Kamis, 20 April 2017	10.15 - 10.30	E	ANNISA JUSUF	FTMD	Struktur Ringan	Optimisasi Struktur Crash Box Berdasarkan Efisiensi Penyerapan Energi Tabrakan

No	Hari / Tanggal	Waktu	Ruang	Nama	Fakultas/Sekolah	KK	Judul
21	Kamis, 20 April 2017	10.30 - 10.45	E	Djarot Widagdo	FTMD	Struktur Ringan	PENGEMBANGAN MODEL PERILAKU MEKANIK SAMBUNGAN STRUKTUR TERHADAP BEBAN BLAST IMPACT
22	Kamis, 20 April 2017	10.45 - 11.00	E	DJAROT WIDAGDO	FTMD	Struktur Ringan	PENGEMBANGAN MODEL INTERAKSI FLUIDA- STRUKTUR UNTUK ANALISIS BLAST IMPACT PADA STRUKTUR BERPENGUAT
23	Kamis, 20 April 2017	11.00 - 11.15	E	HENDRI SYAMSUDIN	FTMD	Struktur Ringan	Kajian Numerik dan Eksperimental Penggunaan Bilah Bambu (Bamboo Strip) Laminat Tipis Pada Rancangan Struktur Komposit Hijau Biaya Murah Untuk Meningkatkan Sifat Flexural dan Redaman Suara (Sound Absorber)
24	Kamis, 20 April 2017	11.15 - 11.30	E	ICHSAN SETYA PUTRA	FTMD	Struktur Ringan	PERANCANGAN STRUKTUR ALAT TRANSPORTASI UNTUK PENGELOLAAN ENERGI TABRAKAN
25	Kamis, 20 April 2017	11.30 - 11.45	E	ICHSAN SETYA PUTRA	FTMD	Struktur Ringan	Penyusunan Prosedur Perancangan Crashbox Berdasarkan Kriteria Crashworthiness
26	Kamis, 20 April 2017	11.45 - 12.00	E	LEONARDO GUNAWAN	FTMD	Struktur Ringan	PENGEMBANGAN SPLIT HOPKINSON TENSION BAR GUNA KARAKTERISASI SIFAT MEKANIK MATERIAL PADA LAJU REGANGAN TINGGI
27	Kamis, 20 April 2017	13.00 - 13.15	E	LEONARDO GUNAWAN	FTMD	Struktur Ringan	Karakterisasi Material Pada Laju Regangan Tinggi dan Penyempurnaan Teknik Split Hopkinson Bar
28	Kamis, 20 April 2017	13.15 - 13.30	E	ANTONIUS NANANG TYASBUDI P	FTTM	Geofisika Global	Struktur Kecepatan dan Seismisitas Zona Seismogenik di Daerah Transisi Busur Sunda-Banda
29	Kamis, 20 April 2017	13.45 - 14.00	E	R MOHAMMAD RACHMAT	FTTM	Geofisika Terapan	Monitoring Reservoir Panas Bumi dan Injeksi CO2 ke bawah permukaan bumi dengan menggunakan metode mikroseismik.
30	Kamis, 20 April 2017	14.00 - 14.15	E	WARSA	FTTM	Geofisika Terapan	Implementasi Metode Time Domain Electromagnetic (TDEM) untuk monitoring injeksi CO2 ke bawah permukaan bumi
31	Kamis, 20 April 2017	14.15 - 14.30	E	MOHAMMAD ZAKI MUBAROK	FTTM	Teknik Metalurgi	SINTESIS MAGNESIA DAN KISERIT DARI TERAK PELEBURAN PABRIK FERRONIKEL
32	Kamis, 20 April 2017	14.30 - 14.45	E	BONAR TUA HALOMOAN	FTTM	Teknik Pemboran, Produksi dan Manajemen Migas	OPTIMISASI PEMILIHAN MATERIAL TUBING PADA SUMUR PRODUKSI DAN SUMUR INJEKSI MIGAS UNTUK OPERASI ENHANCED OIL RECOVERY (EOR) DAN CARBON CAPTURE AND STORAGE (CCS)
33	Kamis, 20 April 2017	15.00 - 15.15	E	ARJO PRAWOTO WIBOWO	FTTM	Teknik Pertambangan (KK)	Model Estimasi Kebutuhan Energi Indonesia untuk Mendukung Pertumbuhan Ekonomi berbasis Batubara sebagai Sumber Energi Primer (Estimation Model of Indonesian Energy Demand to Drive Economic Growth based on Coal as a Primary Energy Source)
34	Kamis, 20 April 2017	15.30 - 15.45	E	HASIAN P SEPTORATNO SIREGAR	FTTM	Teknik Reservoir	KAJIAN MEKANISME PENDESAKAN SURFAKTAN PADA CORE DENGAN MENGGUNAKAN SURFAKTAN AMPAS TEBU PADA BERBAGAI KONSENTRASI dan SALINITAS

**RUANG F**

No	Hari / Tanggal	Waktu	Ruang	Nama	Fakultas/Sekolah	KK	Judul
1	Rabu, 19 April 2017	13.00 - 13.15	F	PRIMA ROZA	FSRD	Ilmu-Ilmu Kemanusiaan	ENKRIPSI BAHASA KOMUNIKASI INTELIJEN KEAMANAN LAUT INDONESIA
2	Rabu, 19 April 2017	13.15 - 13.30	F	BUDI ISDIANTO	FSRD	Manusia dan Ruang Interior	Diversifikasi Desain Mebel Bambu Melalui Teknik Pasak Sebagai Elemen Interior Rumah Tinggal
3	Rabu, 19 April 2017	13.30 - 13.45	F	Prabu Wardono	FSRD	Manusia dan Ruang Interior	Riset dan Pengembangan Alat Bantu Tidur Siang berbasis Aroma
4	Rabu, 19 April 2017	13.45 - 14.00	F	Agus Suharjono Ekomadvo	SAPPK	Perancangan Arsitektur	Grassroot Innovato-polis: Model Penciptaan Ruang-ruang Inovasi Perkotaan Berbasis Komunitas Kewirausahaan Lokal
5	Rabu, 19 April 2017	14.00 - 14.15	F	HARYO WINARSO	SAPPK	Perencanaan dan Perancangan Kota	Model Land Banking untuk Pengembangan Lahan dan Infrastruktur di Indonesia
6	Rabu, 19 April 2017	14.15 - 14.30	F	NIA KURNIASIH PONTOH	SAPPK	Perencanaan dan Perancangan Kota	Pengembangan Pariwisata Kreatif sebagai Paradigma Baru Wisata Perkotaan
7	Rabu, 19 April 2017	14.30 - 14.45	F	ROOS AKBAR	SAPPK	Perencanaan dan Perancangan Kota	PEMANFAATAN APLIKASI SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) DALAM PENENTUAN KEBIJAKAN RAYONISASI FASILITAS PENDIDIKAN(STUDI KASUS: SEKOLAH MENENGAH ATAS DI KOTA BANDUNG)
8	Rabu, 19 April 2017	14.45 - 15.00	F	ASEP DARMANSYAH	SBM	Keuangan dan Keputusan	Pengaruh Pengetahuan Akuntansi dan Jiwa Kewirausahaan terhadap Aksesibilitas Modal Eksternal Serta Dampaknya terhadap Kinerja Usaha Industri Kreatif Alas Kaki dengan Kebijakan Pemerintah sebagai Variabel Pemoderasi
9	Rabu, 19 April 2017	15.00 - 15.15	F	TOGAR MANGIHUT SIMATUPANG	SBM	Keuangan dan Keputusan	Pengembangan Indeks Kota Kreatif
10	Rabu, 19 April 2017	15.15 - 15.30	F	DWI HENDRATMO WIDYANTORO	STEI	Informatika	Pengembangan Sistem untuk Prediksi Kredibilitas Informasi dari Jejaring Sosial Online
11	Rabu, 19 April 2017	15.30 - 15.45	F	KRIDANTO SURENDRO	STEI	Informatika	Pengembangan Model Adopsi Cloud Computing untuk Perguruan Tinggi
12	Rabu, 19 April 2017	15.45 - 16.00	F	RINALDI	STEI	Informatika	Model Deteksi Kemacetan Berdasarkan Tingkat Kepadatan Dan Kecepatan Kendaraan
13	Rabu, 19 April 2017	16.00 - 16.15	E	Sudjati Rachmat	FTTM	Teknik Pemboran, Produksi dan Manajemen Migas	Pemanasan Elektromagnetik dengan Beragam Nanofluida untuk Aplikasi Stimulasi Sumur dan Peningkatan Perolehan Minyak pada Reservoir Minyak Berat
14	Kamis, 20 April 2017	09.00 - 09.15	F	DELIK HUDALAH	SAPPK	Perencanaan Wilayah dan Perdesaan	Pengembangan Lahan Pinggiran Perkotaan Skala Besar di Era Otonomi Daerah dan Demokratisasi
15	Kamis, 20 April 2017	09.15 - 09.30	F	ALLIS NURDINI	SAPPK	Perumahan dan Pemukiman	Penyusunan Model Desain Rumah Susun Berbasis Kinerja Teknis, Fungsional dan Perilaku Bagi Masyarakat Berpenghasilan Rendah di Daerah Urban Padat : Studi Kasus Rumah Susun di Bandune Rava
16	Kamis, 20 April 2017	09.30 - 09.45	F	ALLIS NURDINI	SAPPK	Perumahan dan Pemukiman	Desain Hunian Bagi Masyarakat Berpenghasilan Rendah di Bantaran Sungai Peri Urban Area Bale Endah Kabupaten Bandung : Contingent Valuation Method
17	Kamis, 20 April 2017	09.45 - 10.00	F	HIMASARI HANAN	SAPPK	Sejarah, Teori dan Kritik Arsitektur	Eksplorasi tradisi bermukim di desa pegunungan Bali Aga sebagai Wisata Budaya- Alam yang terpadu
18	Kamis, 20 April 2017	10.00 - 10.15	F	IWAN PRATOYO KUSUMANTORO	SAPPK	Sistem Infrastruktur Wilayah dan Kota	Kinerja Pelayanan Infrastruktur Untuk Mendukung Pencapaian Pembangunan Berkelanjutan
19	Kamis, 20 April 2017	10.15 - 10.30	F	MIMING MIHARJA	SAPPK	Sistem Infrastruktur Wilayah dan Kota	PENDEKATAN DAYA DUKUNG PELAYANAN INFRASTRUKTUR TRANSPORTASI DALAM PERENCANAAN KAWASAN PERKOTAAN DI INDONESIA

No	Hari / Tanggal	Waktu	Ruang	Nama	Fakultas/Sekolah	KK	Judul
20	Kamis, 20 April 2017	10.30 - 10.45	F	DEWI LARASATI	SAPPK	Teknologi Bangunan	Kajian Kearifan Lokal Sistem Pengawetan Bambu Sebagai Material Berkelanjutan Pada Rumah Tinggal Masyarakat Jawa Barat
21	Kamis, 20 April 2017	10.45 - 11.00	F	DEWI LARASATI	SAPPK	Teknologi Bangunan	PENGEMBANGAN PROTOTIP BAMBU PRACETAK UNTUK KOMPONEN RUMAH BERDASARKAN KEARIFAN LOKAL RUMAH VERNAKULAR DI JAWA BARAT
22	Kamis, 20 April 2017	11.00 - 11.15	F	SURJAMANTO W	SAPPK	Teknologi Bangunan	PEMBUATAN MODUL MANAJEMEN TEMPERATUR UDARA RUANG MENGGUNAKAN PCM (PHASE CHANGE MATERIAL) DALAM UPAYA KONSERVASI ENERGI
23	Kamis, 20 April 2017	11.15 - 11.30	F	SURJAMANTO W	SAPPK	Teknologi Bangunan	Prototipe Dinding Phase Change Material (PCM) Untuk Mengurangi Beban Pendinginan AC dan Menghemat Energi Operasional Gedung
24	Kamis, 20 April 2017	11.30 - 11.45	F	UTOMO SARDJONO PUTRO	SBM	Keuangan dan Keputusan	Analisis Service Sistem Science Perspective: Penciptaan Nilai Bersama Pada Kluster Industri (Studi Kasus: Batik Solo)
25	Kamis, 20 April 2017	11.45 - 12.00	F	Yos Sunitiyoso	SBM	Keuangan dan Keputusan	Pengaruh Interaksi Sosial dalam Pengambilan Keputusan dan Perilaku Pengguna Jalan
26	Kamis, 20 April 2017	13.00 - 13.15	F	WAWAN DHEWANTO	SBM	Kewirausahaan dan Strategi Pemasaran	Model Strategi Pertumbuhan Bisnis dan Road Map Industri Kreatif : Pendekatan Quadruple Helix
27	Kamis, 20 April 2017	13.15 - 13.30	F	GATOT YUDOKO	SBM	Manajemen Manusia dan Operasi	Measuring Value of Logistic Sharing for Small and Medium Enterprise
28	Kamis, 20 April 2017	13.45 - 14.00	F	SAIFUL AKBAR	STEI	Rekayasa Perangkat Lunak dan Data	SIMULASI RISIKO PENYEBARAN API DI KAWASAN PEMUKIMAN PADAT PERKOTAAN BERBASIS MODEL DATA SPATIO-TEMPORAL
29	Kamis, 20 April 2017	14.00 - 14.15	F	PEKIK ARGO DAHONO	STEI	Teknik Ketenagalistrikan	Penerapan konsep virtual inductor pada bidirectional three-phase inverter untuk aplikasi satu daya telekomunikasi
30	Kamis, 20 April 2017	14.15 - 14.30	F	SYARIF HIDAYAT	STEI	Teknik Ketenagalistrikan	SISTEM INSTRUMENTASI DAN RELE MODERN PADA SISTEM TENAGA TEGANGAN TINGGI
31	Kamis, 20 April 2017	14.30 - 14.45	F	Hendrawan	STEI	Teknik Telekomunikasi	Sistem Komunikasi Video Terkompresi yang Aman (Secure) untuk Keamanan dan Pertahanan
32	Kamis, 20 April 2017	14.45 - 15.00	F	HENDRAWAN	STEI	Teknik Telekomunikasi	Studi Pengiriman Video Terkompresi Video Streaming Pada Link Transmisi dengan Packet Loss dan Jitter Tinggi
33	Kamis, 20 April 2017	15.00 - 15.15	F	ISKANDAR	STEI	Teknik Telekomunikasi	STUDI IMPLEMENTASI SISTEM SELULER 4G LONG TERM EVOLUTION (LTE) PADA HIGH ALTITUDE PLATFORM STATION (HAPS)
34	Kamis, 20 April 2017	15.15 - 15.30	F	NANA RACHMANA SYAMBAS	STEI	Teknik Telekomunikasi	PLATFORM UNTUK PENGEMBANGAN APLIKASI MOBILE TV INTERAKTIF PADA ARSITEKTUR HYBRID JARINGAN DVB DAN WIRELESS IP
35	Kamis, 20 April 2017	15.30 - 15.45	F	KUSPRASAPTA MUTIJARSA	STEI	Teknologi Informasi	Pengembangan Perangkat dan Layanan Konferensi Video pada Private Area Networks
36	Kamis, 20 April 2017	15.45 - 16.00	F	HIRA LAKSMIWATI SOEMITRO	STEI	Rekayasa Perangkat Lunak dan Data	Manajemen Informasi 'Unpredictable' pada Basisdata Spatio-Temporal Kasus Tanggap Darurat Kebencanaan di Indonesia

**RUANG G**

No	Hari/Tanggal	Waktu	Ruang	Nama	Judul
1	Rabu / 19 April 2017	13.00 - 13.20	G	Dr. Ir. Wawan Gunawan, MP.	Model Pertanian Terpadu Di Waduk Cirata Kasus : Ikan, Jagung, dan Domba
2	Rabu / 19 April 2017	13.20 - 13.40	G	Anniza Nurrahmah S.Si	Pengaruh Pengemasan Buah Pisang Cavendish ( <i>Musa acuminata</i> AAA Group) terhadap Kondisi Fisik, Fisiologis, dan Ekspresi Gen Selama Proses Pematangan Buah
3	Rabu / 19 April 2017	13.40 - 14.00	G	Nabila Gea Saraya S.Si	Pengaruh Penggunaan Senyawa Fotokatalis Terhadap Kondisi Fisik, Fisiologis, Dan Ekspresi Gen (MaACS1 DAN MaACO1) Selama Proses Pematangan Buah Pisang Cavendish ( <i>Musa acuminata</i> AAA group)
4	Rabu / 19 April 2017	14.00 - 14.20	G	Dr. Diah Chaerani, M.Si	Pemodelan Optimisasi Taktentu dengan Pendekatan Affinely Adjustable Robust Counterpart
5	Rabu / 19 April 2017	14.20 - 14.40	G	Elyza Gustri Wahyuni S.T.,M.Cs	Sistem Pakar Diagnosis Gangguan Perkembangan Pada Balita Dengan Metode Certainty Factor
6	Rabu / 19 April 2017	14.40 - 15.00	G	Dr. Wanda Listiani	Desain Ragam Hias Tumpal Batik Buncir b-Panakawan
7	Rabu / 19 April 2017	15.00 - 15.20	G	Patriot Mukmin M.Sn.	Penggunaan Metode Kerajinan Anyaman Dalam Karya Seni Rupa Kontemporer yang Merespon Situasi Politik di Korea Selatan.
8	Rabu / 19 April 2017	15.20 - 15.40	G	La Ode Muh. Golok Jaya	Carbon Stocks Estimation in Southeast Sulawesi Tropical Forest using ALOS PALSAR Full-Polarimetric (Comparison of PolSAR and PolInSAR Technique)
9	Rabu / 19 April 2017	15.40 - 16.00	G	Allan M. Taufik	PERHITUNGAN VALUASI HARGA SAHAM PT JASA MARGA (PERSERO) TBK.
10	Kamis/ 20 April 2017	09.00 - 09.20	G	Eman Lesmana , MSIE	APLIKASI MODEL MIXED INTEGER LINEAR PROGRAMMING UNTUK PENGOLAHAN DAN PENDISTRIBUSIAN IKAN PADA INDUSTRI PERIKANAN (STUDI KASUS: PT. MULTI MINA REJEKI)
11	Kamis/ 20 April 2017	09.20 - 09.40	G	Alecia Artita Midori, ST.	Optimalisasi Fungsi Sistem Kanal Banjir Timur Semarang sebagai Ruang Terbuka Hijau dan Pengendali Banjir
12	Kamis/ 20 April 2017	09.40 - 10.00	G	Ir. Aris Rinaldi, Reza Adhi Fajar, S.T., M.T.	Karakterisasi Derajat Kejenuhan Tanah Berdasarkan Pendekatan Logaritma Potensial Kapiler
13	Kamis/ 20 April 2017	10.00 - 10.20	G	Adzani Ghani Ilmannafian, S.Si, M.Si	Perception of Cieunteung Citizen to Polder Development Plan in Citarum Watersheed (Case Study in Cieunteung, Baleendah Village, Baleendah Sub-district, West Bandung District)
14	Kamis/ 20 April 2017	10.20 - 10.40	G	Viki Khajiri Syant, S.T.	Pengaruh Jumlah Air, Interval Penyiraman, dan Dosis Pupuk N, P, K Terhadap Pertumbuhan, Produksi Biomassa, dan Efisiensi Penggunaan Air Irigasi Tanaman Selada Merah ( <i>Lactuca sativa</i> var. <i>crispa</i> cv. Lollo Rossa) Melalui Aplikasi Sistem Irigasi Tetes
15	Kamis/ 20 April 2017	10.40 - 11.00	G	Dr. Hikmat Ramdan	Application of BEST (Bundling of Ecosystem Services Technology) for Mapping of Forest Ecosystem Services in West Java Province
16	Kamis/ 20 April 2017	11.20 - 11.40	G	Dr. Ira Adriati, M.Sn.	Kontribusi Sains dan Teknologi dalam Karya Seni Rupa
17	Kamis/ 20 April 2017	11.40 - 12.00	G	Kiki Rizky Soetisna P	Pengaruh Jejaring Sosial Berupa Ruang Gagas pada Proses Kreasi Perupa Generasi Y di Bandung
18	Kamis/ 20 April 2017	13.00 - 13.20	G	Dr. Rd. Funny Mustikasari Erlita	Komunikasi Kesehatan Pada Program Revitalisasi Posyandu Di Kabupaten Bandung

No	Hari/Tanggal	Waktu	Ruang	Nama	Judul
19	Kamis/ 20 April 2017	13.20-13.40	G	Ehwan Kurniawan M.Sn	Analisis Struktur Visual Perubahan Format dan Desain Halaman Depan Koran Tempo dari 2001-2013
20	Kamis/ 20 April 2017	13.40-14.00	G	Erika Ramadhani, S.T., M.Eng.	A Study: Tor Based Architecture for Digital Forensic Environment
21	Kamis/ 20 April 2017	14.00-14.20	G	Muhammad Musrianton	KAJIAN HAMBURAN (BACKSCATTERING) GELOMBANG AKUSTIK UNTUK PENENTUAN KONSENTRASI SEDIMEN MELAYANG
22	Kamis/ 20 April 2017	14.20-14.40	G	Dr.Ir. Yooce Yustiana, M.Si	Optimalisasi Dan Analisis Keberlanjutan Usahatani Sayuran Organik Yang Berbasis Multikultur (Kasus di Desa Cibodas-Lembang Kabupaten Bandung Barat)