

Jadwal Pelaksanaan Visitasi Program Penelitian Pasca Doktor dan Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi

24 - 25 November 2017

Hari / Tanggal	Waktu	Ketua TPP/TPM	Skema	Judul	Ruang
Jum'at, 24 November 2017	08.30 - 08.40	RINALDI	PKPT	PEMBUATAN DAN IMPLEMENTASI POWERPLAN: MODEL PRESENTASI DUA ARAH SISTEM OFFLINE	A
	08.40 - 08.50	BAMBANG RIYANTO TRILAKSONO	PPD	MODEL KOLABORASI TIM PENGEMBANG UNTUK MENUNJANG KESUKSESAN PROYEK APLIKASI BERBASIS KOMPETENSI	A
	08.50 - 09.00	BRIAN YULIARTO	PPD	Pembuatan Sensor Fleksibel Berbasis Semikonduktor Oksida untuk Deteksi Gas Etilen pada Buah	A
	09.00 - 09.10	DWI HENDRATMO WIDYANTORO	PPD	Pengembangan Algoritma Kendaraan Kooperatif Berbasis Cooperative Multi Agent System (CMAS) Menggunakan WAVE	A
	09.10 - 09.20	HENDRA GUNAWAN	PPD	Local well-posedness Dari Aliran Fluida Non-Newtonian Model Oldroyd-B Dengan Tegangan Permukaan (Surface Tension)	A
	09.20 - 09.30	HENDRAWAN	PKPT	Kinect Sebagai Real Time Traffic Sensor pada Mobile Robot Data Collector Intelligent Traveler Information System	A
	09.30 - 09.40	ICHSAN SETYA PUTRA	PPD	Pengendalian Tanpa Sensor pada Motor Sinkron Magnet Permanen sebagai Sistem Pendorong Elektrik pada Kapal Nelayan	A
	09.40 - 09.50	ICHSAN SETYA PUTRA	PPD	Perambatan Retak pada Pipa API-5L-X65 yang Mengalami Cacat Penyok-Retak	A
	09.50 - 10.00	KHAIRURRIJAL	PPD	FABRIKASI ELEKTRODA KONDUKTIF TRANSPARAN BERBASIS KAWAT NANO PERAK (SILVER NANOWIRES) DENGAN TEKNIK ELEKTROSPINING UNTUK APLIKASI LAYAR SENTUH (TOUCH SCREEN)	A
	10.00 - 10.10	SUPRIJANTO	PPD	Pengembangan Sistem Koleksi Data Tomografi Induksi Medan Magnet Berbasis Multi Koil Transmitter Untuk Mendeteksi Kandungan Bahan Logam Dalam Tanah	A
Sabtu, 25 November 2017	08.30 - 08.40	ARY SETIJADI PRIHATMANTO	PKPT	IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN INTELLIGENT TRANSPORTATIONS SYSTEM DAN GAMIFIKASINYA UNTUK Mendukung Sistem Transportasi Yang Efektif Di Perkotaan	A
Jum'at, 24 November 2017	08.30 - 08.40	EUIS HOLISOTAN HAKIM	PPD	INVESTIGASI SENYAWA ANTIBIOTIK DAN ANTIKANKER DARI JAMUR ENDOFIT ASAL TANAMAN OBAT LAHAN KERING DI NTT	B
	08.40 - 08.50	I GEDE WENTEN	PPD	SINTESIS MEMBRAN HEMODIALISIS BERBASIS EUGENOL DAN IMPRINTED MOLECULE	B
	08.50 - 09.00	I KETUT ADNYANA	PKPT	Pengembangan Ekstrak Buah Okra ( <i>Abelmoschus esculentus</i> Linn.) Sebagai Obat Herbal Terstandar Antidiabetes	B
	09.00 - 09.10	DARYONO HADI TJ	PPD	PROSPEK SENYAWA 1-BENZIL-3-BENZOILUREA DAN ANALOGNYA SEBAGAI CALON OBAT ANTIKANKER MELALUI UJI IN-SILICO DAN UJI IN-VITRO	B
	09.10 - 09.20	SLAMET IBRAHIM SURANTAATMADJA	PPD	SINTESIS, UJI IN VITRO DAN STUDI SIMULASI MOLEKULAR DINAMIK SENYAWA TURUNAN 1-BENZOIL-3-METIL TIUREA SEBAGAI KANDIDAT ANTIKANKER	B
	09.20 - 09.30	TIRTO PRAKOSO	PPD	Pembuatan Bahan Bakar Diesel Biohidrokarbon dengan Bahan Baku Biji Nyamplung ( <i>Callophylum inophyllum</i> )	B
	09.30 - 09.40	YANA MAOLANA SYAH	PKPT	Isolasi Metabolit Sekunder dari Daun Canar Susu ( <i>Smilax macrocarpa</i> Blume) dan Canar Bokor ( <i>S. leucophylla</i> Blume) serta Uji Aktivitas Antibakterinya	B

09.40 - 09.50	YANA MAOLANA SYAH	PPD	New Antimalarial Neolignan Candidates from Indonesian Essential Oils: Their Syntheses and Biological Activity Tests	B
09.50 - 10.00	DEBIE SOEFIE RETNONINGRUM	PKPT	Isolasi dan Karakterisasi Protein Thrombolitik dari Buah Andaliman ( <i>Zanthoxylum acanthopodium</i> ) dan Buah Antarasa ( <i>Litsea cubeba</i> )	B
13.30 - 13.40	ZEILY NURACHMAN	PPD	Produksi Biomassa Mikroalga Laut Tropis untuk Bahan Baku Minyak Nabati	B