

Jadual Seminar Proposal DPP SPP Tahun Anggaran 2017

No.	Ketua	Jurusan	Judul	Reviewe	Ruang	Pukul
1	Dr. Bagyo Yanuwidi	Biologi	Fauna Terrestrial dan Arboreal di RTH kota dan HLSW Balikpapan serta Persepsi Mas	Dr. Sri Widyarti, M.Si	MC 2.1	sudah seminar
2	Prof. Sutiman Bambang Sumitro, SU.,D.S	Biologi	Efek Pemberian Radikal Scavenger AOC pada Kadar Aspirin Darah (Studi pada Hewa	Dr. Sunaryo, M.Si	MC 2.8	07.30-07.40
3	Dr. Endang Arisoesilaningsih	Biologi	Profil Kualitas Air, Makrozoobentos, Diversitas dan Struktur Vegetasi Tepi Sungai di	Dr. Sri Widyarti, M.Si	MC 2.1	sudah seminar
4	Dra. Gustini Ekowati, M.Ling	Biologi	Keanekaragaman Lumut Epifit di Hutan Kota Taman Malabar dan Kampus Universit	Dr. Sri Widyarti, M.Si		09.10-09.20
5	Dr. Jati Batoro, M.Si	Biologi	Karakterisasi Morfologi Marga Ciplukan (<i>Physalis minima</i> spp.) di Malang Raya	Dr. Sri Widyarti, M.Si		09.20-09.30
6	Luchman Hakim, S.Si.,M.Agr.Sc.,Ph.D	Biologi	Jenis-jenis Epifit dan <i>Casuarina junghuhniana</i> Sebagai Inang Epifit di Sekitar Kaldera	Dr. Sri Widyarti, M.Si		09.30-09.40
7	Dian Siswanto, S.Si., M.Si. M.Sc. Ph.D	Biologi	Pengaruh Variasi Siang/Malam Terhadap Emisi CO2 oleh Tumbuhan	Dr. Sri Widyarti, M.Si		09.40-09.50
8	Dra. Nunung Harijati, MS.,Ph.D	Biologi	Pengaruh Perlakuan Fisik dan Kimia Terhadap Perkecambahan Biji Porang	Dr. Sri Widyarti, M.Si		09.50-10.00
9	Dr. Sri Rahayu, M.Kes	Biologi	Ekspresi nrf2 dan LHr pada Ovari Setelah Perlakuan Serbuk Kemangi	Dr. Sri Widyarti, M.Si		10.00-10.10
10	Dr. Suharjono, MS	Biologi	Eksplorasi Plant Growth Promoting Rhizobacteria dari Rhizosfer Tanaman Sorgum	Dr. Sri Widyarti, M.Si		sudah seminar

No.	Ketua	Jurusan	Judul	Reviewe	Ruang	Pukul
11	Dr. Edi Priyo Utomo, MS	Kimia	Estimasi kadar sitronelal pada berbagai konsentrasi dengan menggunakan E-Nose	Prof. Dr. drh. Aulanni'am,	MC 2.2	11.30-11.40
12	Dr. Elvina Dhiaul Iftitah, M.Si	Kimia	Studi Reaksi Asetilasi Mentol dan Hidrolisisnya Menggunakan Katalis Enzim Lipase d	Prof. Dr. drh. Aulanni'am,		11.40-11.50
13	Dr. Ani Mulyasuryani, MS	Kimia	Pembuatan dan Karakterisasi Molecularly Imprinted Polymers Selektif terhadap Md	Prof. Dr. drh. Aulanni'am,		11.50-12.00
14	Dr. Ulfa Andayani, M.Si	Kimia	Pemisahan Asam Asetat Menggunakan Membran PVA termodifikasi	Prof. Dr. drh. Aulanni'am,		12.00-12.10
15	Dr. Ir. Uswatun Hasanah, M.Si	Kimia	Studi Awal Potensi Blimbing Wuluh sebagai Bahan Baku Membran	Prof. Dr. drh. Aulanni'am,		12.10-12.20
16	Ellya Indahyanti, M.Eng	Kimia	Preparasi dan Karakterisasi Film Komposit Berbasis Gelatin - Karbon Aktif	Prof. Dr. drh. Aulanni'am,		12.20-12.30
17	Drs. Sutrisno, M.Si	Kimia	Amobilisasi xylanase dari Trichoderma viridae pada matriks Zeolit teraktivasi asam	Prof. Dr. drh. Aulanni'am,		12.30-12.40
18	Anna Safitri, M.Si., Ph.D	Kimia	Potensi Rimpang Pletekan (Ruellia tuberosa) sebagai obat Diabetes pada Tikus Mod	Dr. Edi Priyo Utomo	MC 2.7	07.40-07.50
19	Dr. Tutik Setianingsih, M.Si	Kimia	Sulfonasi dan Aminasi Komposit Biochar Oksida Logam Nanopartikel untuk Aplikasi	Prof. Dr. drh. Aulanni'am,	MC 2.2	12.40-12.50
20	Drs. Dinar Purwonugroho, M.Si	Kimia	Pembuatan Adsorben Selektif Berbasis Biomassa dan Uji Kinerjanya pada Adsorpsi S	Prof. Dr. drh. Aulanni'am,		12.50-13.00

No.	Ketua	Jurusan	Judul	Reviewe	Ruang	Pukul
21	Alamsjah Mohamad Juwono, M.Si., Ph.D	Fisika	Penggalian Potensi Geowisata Zona Karst dan Geomorfologis Daerah Malang Selatan	Dr. Drs. Heru Harsono, M.	MC 2.3	08.20-08.30
22	Firdy Yuana, M.Si	Fisika	Pengembangan simulator Fisika Modern ke dalam Aplikasi Mobile dan Android	Dr. Drs. Heru Harsono, M.		08.30-08.40
23	Hari Arief Dharmawan, Ph.D	Fisika	Pengembangan perangkat Modular Pengukur Tegangan dan Arus yang Terkontrol melalui jaringan menggunakan CAN BUS	Dr. Drs. Heru Harsono, M.		08.40-08.50
24	Dr. Eng. Masruroh, M.Si	Fisika	Sistem spectroscopy optik untuk identifikasi plasma	Dr. Drs. Heru Harsono, M.		08.50-09.00
25	Cholisina Anik Perwita, M.Si	Fisika	Analisa Virasi Nilai Maximal Lyapunov Exponentoal (MLE) Pada Sinyal Seismic Daerah Vulkano Geothermal Gunung Arjuno-Welirang	Dr. Drs. Heru Harsono, M.		09.00-09.10
26	Gancang Saroja, MT	Fisika	Pemanfatan Serat Kokon Sebagai Bahan Filter Partikulat PM 0,1	Dr. Drs. Heru Harsono, M.		09.10-09.20
27	Dr. Eng. Agus Naba, MT	Fisika	Analisis Sinyal Transduser Ultrasonik Dual Element pada Bahan Multilapis	Dr. Sunaryo, M.Si	MC 2.8	07.40-07.50
28	Dr. rer. nat. Abdurrouf, M.Si	Fisika	Uji Performansi Tungku Gasifikasi Aliran Udara Paksa	Dr. Drs. Heru Harsono, M.	MC 2.3	09.20-09.30
29	Drs. Unggul Pundjung Juswono, M.Si	Fisika	Komparasi Tingkat Kerusakan Organ Dari Mencit Yang Terpapar Asap Rokok, Obat Nyamuk, Hair Spray	Dr. Drs. Heru Harsono, M.		09.30-09.40
30	Dr. Istiroyah, MT	Fisika	Studi Plasma Nitriding Bersumber Pembangkit RF dan DC Untuk Pengerasan Permukaan Bahan	Dr. Drs. Heru Harsono, M.		09.40-09.50

No.	Ketua	Jurusan	Judul	Reviewe	Ruang	Pukul
31	Prof. Dr. Agus Widodo, M.Kes	Matematik	Kinerja Support Vector Machine Pada Prediksi Pengkategorian Obyek	Dr. Isnani Darti, M.Si	MC 2.4	08.20-08.30
32	Dra. Ari Andari, M.Si	Matematik	Hubungan Antara Clean Ring, r-Clean Ring dan f-Clean Ring.	Dr. Isnani Darti, M.Si		08.30-08.40
	Dra. Ari Andari, M.Si	Matematik	Hubungan Antara Clean Ring, r-Clean Ring dan f-Clean Ring.	Drs. Marsudi, MS		
33	Dr. Noor Hidayat, M.Si	Matematik	Produk Cartesian Ideal Q-Fuzzy Bernilai-Interval dalam Semigrup Terurut	Dr. Isnani Darti, M.Si		08.40-08.50
	Dr. Noor Hidayat, M.Si	Matematik	Produk Cartesian Ideal Q-Fuzzy Bernilai-Interval dalam Semigrup Terurut	Drs. Marsudi, MS		
34	Ratno Bagus Edy Wibowo, S.Si., M.Si., Ph.D	Matematik	Teori Sobolev Imbedding	Dr. Isnani Darti, M.Si		08.50-09.00
	Ratno Bagus Edy Wibowo, S.Si., M.Si., Ph.D	Matematik	Teori Sobolev Imbedding	Drs. Marsudi, MS		
35	Ummu Habibah, S.Si., M.Si., Ph.D	Matematik	Kontrol Optimal Model Epidemik HIV/ AIDS dengan Pengobatan	Dr. Isnani Darti, M.Si		09.00-09.10
	Ummu Habibah, S.Si., M.Si., Ph.D	Matematik	Kontrol Optimal Model Epidemik HIV/ AIDS dengan Pengobatan	Drs. Marsudi, MS		
36	Kwardiniya Andawaningtyas, S.Si., M.Si	Matematik	Metode D-ANP dan VIKOR untuk Meningkatkan Kualitas Pelayanan Bimbingan Belajar	Dr. Isnani Darti, M.Si		09.10-09.20
	Kwardiniya Andawaningtyas, S.Si., M.Si	Matematik	Metode D-ANP dan VIKOR untuk Meningkatkan Kualitas Pelayanan Bimbingan Belajar	Drs. Marsudi, MS		
37	Corina Karim, S.Si., M.Si., Ph.D	Matematik	Holder Regularity untuk Sistem p-Laplacian	Dr. Isnani Darti, M.Si		09.20-09.30
	Corina Karim, S.Si., M.Si., Ph.D	Matematik	Holder Regularity untuk Sistem p-Laplacian	Drs. Marsudi, MS		
38	Nur Shofianah, S.Si., M.Si., Ph.D	Matematik	Strategi pemilihan Preconditioner Untuk Mempercepat Konvergensi Metode Iterasi	Dr. Isnani Darti, M.Si		09.30-09.40
	Nur Shofianah, S.Si., M.Si., Ph.D	Matematik	Strategi pemilihan Preconditioner Untuk Mempercepat Konvergensi Metode Iterasi	Drs. Marsudi, MS		
39	Drs. Abdul Rouf Alghofari, M.Sc., Ph.D	Matematik	β_2 Near Ring	Dr. Isnani Darti, M.Si		09.40-09.50
	Drs. Abdul Rouf Alghofari, M.Sc., Ph.D	Matematik	β_2 Near Ring	Drs. Marsudi, MS		
40	Dr. Sobri A., MT	Matematik	Model Kecelakaan Kendaraan Roda Empat Ditinjau dari Aspek Geometri Jalan dan L	Dr. Isnani Darti, M.Si		09.50-10.00
	Dr. Sobri A., MT	Matematik	Model Kecelakaan Kendaraan Roda Empat Ditinjau dari Aspek Geometri Jalan dan L	Drs. Marsudi, MS		
41	Indah Yanti, S.Si., M.Si	Matematik	Analisis Dinamik Model Infeksi Virus Oncolytic pada tumor dengan Tingkat kejadian	Drs. Marsudi, MS		10.00-10.10
42	Drs. Bambang Sugandi, M.Si.	Matematik	Konstruksi Matriks Simetrik Positif dengan Spektrum Bilangan Real	Dr. Isnani Darti, M.Si	10.10-10.20	
	Drs. Bambang Sugandi, M.Si.	Matematik	Konstruksi Matriks Simetrik Positif dengan Spektrum Bilangan Real	Drs. Marsudi, MS		

No.	Ketua	Jurusan	Judul	Reviewe	Ruang	Pukul
43	Nurjannah, S.Si., M.Phil, PhD	Statistika	Estimasi Regresi Kuantil pada Model Dinamis dengan menggunakan Pendekatan Kalman Filter untuk pemodelan Curah hUjan ekstrim di Indonesia	Dr. Ir. Bernadetha Mitakd	MC 2.5	08.00-08.10
44	Darmanto, S.Si., M.Si	Statistika	Bagan Kendali Robust berbasis RMCD sebagai Detektor Pencilan pada Data Multivariat	Dr. Ir. Bernadetha Mitakd		08.10-08.20
45	Dr. Ir. Solimun, MS	Statistika	Efisiensi Penduga Parameter Pada Analisis Jalur Variabel Laten Dengan Data Skala Menggunakan Transformasi Srs Dan Msi	Dr. Ir. Bernadetha Mitakd		08.20-08.30
46	Achmad Efendi, S.Si., M.Sc., PhD	Statistika	Simulasi Model Regresi Ridge Bayesian pada Data dengan Beberapa Tingkat Multikolinieritas	Dr. Ir. Bernadetha Mitakd		08.30-08.40
47	Dr. Umu Saadah, M.Si	Statistika	Metode Least Absolut Shrinkage and Selection Operator (LASSO) untuk Estimasi Parameter Regresi Linier	Dr. Ir. Bernadetha Mitakd		08.40-08.50
48	Prof. Dr. Ir. Henny Pramoedyo, MS	Statistika	Interpolasi Kriging dengan Metode Semivariogram anisotropik pada data Curah Hujan di Jawa Timur	Dr. Sunaryo, M.Si	MC2.8	07.50-08.00



This document was created with the Win2PDF "print to PDF" printer available at <http://www.win2pdf.com>

This version of Win2PDF 10 is for evaluation and non-commercial use only.

This page will not be added after purchasing Win2PDF.

<http://www.win2pdf.com/purchase/>