

JADUAL SEMINAR HASIL PENELITIAN DPP SPP TAHUN ANGGARAN 2014

No	Ketua Peneliti	Anggota	Prodi	Judul	Jam	Ruang	Reviewer
1	Dr. Endang Arisoesiloningsih	Dr. Catur Retnaningdyah Nia Kurniawan, Ph.D Muhammad Imam, M.Si	Biologi	Potensi Kolam Fitoremediasi Air Irigasi Sawah Padi Organik sebagai Habitat Ikan dan Katak Lokal	09.45 - 10.00	MP 1.1	Dr. Suharjono
2	Bagyo Yanuwadi, Dr	Setijono Samino, Drs., MS., D.Sc Amin Setyo Leksono, S.Si, M.Si., Ph.D	Biologi	Bioassay in Situ Pupuk Cair Mol pada Arthropoda di Sawah Padi Organik di Kepanjen	10.00 - 10.15		Dr. Suharjono
3	Retno Mastuti, Ir., M.ScSt., Dr	Estri Laras Arumingtyas, M.Sc.St, Dr Nunung Harijati, Dra., MS., Ph.D Wahyu Widoretno, Dra., MS., Dr	Biologi	Analisis Kandungan Glukomanan dan Kalsium Oksalat Umbi Tanaman Porang yang berasal dari Bulbil Tengah dan Tepi	10.15 - 10.30		Dr. Suharjono
4	Agung Pramana W.M., Drs., M	Drs. Aris Soewondo, M.Si	Biologi	Pengaruh Hipotiroid terhadap Kadar Gula Darah dan Tampilan Histopatologi Pankreas Tikus (<i>Rattus Norvegicus</i>)	10.30 - 10.45		Dr. Suharjono
5	M. Sasmito Djati, Ir., M.S., Dr	Muhaimin Rifai, Ph.D., Med.Sc Dr. Sri Rahayu	Biologi	Formulasi Daun Katuk (<i>Sauopus androgynus</i> (L.) Merr.) dan Tapak Liman (<i>Elephantopus Scaber</i>) untuk Peningkatan Sistem Imun dan Reproduksi pada Mencit Bunting	10.45 - 11.00		Dr. Suharjono
6	Brian Rahardi, S.Si., M.Sc	Rodiyati Azrianingsih, S.Si., M.Sc., Ph.D Serafinah Indriyani, Dra., M.Si., Dr.	Biologi	Aplikasi GIS dalam Integrasi Pohon Filogenetik Porang Jenis <i>Amorphophalus Muelleri</i> dengan Aspek Spasial di Pulau Jawa	11.00 - 11.15		Dr. Suharjono
7	Luchman Hakim, S.Si., M.Agr.S	Jati Batoro, Drs., M.Si., Dr	Biologi	Etnobotani Rempah-Rempah pada Ekosistem Kebun Tradisional Masyarakat Osing di Kopen Dukuh Kabupaten Banyuwangi	11.15 - 11.30		Dr. Suharjono

8	Sri Widyarti, Dra., M.Si., Dr	Sutiman B. Sumitro, SU., D.Sc., Prof.	Biologi	Konfirmasi Mutasi Gen Parp-1 Exon 23 Menggunakan DGGE (Denaturated Gradient Gel Electrophoresis) pada Hepar Mencit Sesudah Paparan Formalin	11.30 - 11.45	Dr. Suharjono
		Sofy Permana, Drs., M.Sc., D.Sc				
9	Fatchiyah, Dra., M.Kes., Ph.D.,	Widodo, M.Kes., Ph.D	Biologi	Biomodelling Penghambatan Aktivitas NF-kB oleh Peptide CSN1S2 Susu Segar Kambing PE melalui jalur RAGE-AGEs	11.45 - 12.00	Dr. Suharjono

No	Ketua Peneliti	Anggota	Prodi	Judul	Jam	Ruang	Reviewer																																																
10	Qonita Fardiyah, S.Si., M.Si	Dr. Atikah, M.Si., Apt., M.Si	Kimia	Isolasi dan Karakterisasi Senyawa S-Methyl N-(Methylcarbamoxy) Thioacetamide sebagai Bahan Aktif Membran Sensor Potensiometri	10.00 - 10.15	MP 1.2	Dr. Warsito, MS																																																
		Dr. Hermin Sulistyarti						11	Barlah Rumhayati, S.Si., M.Si.,	Dr. Ani Mulyasuryani, MS	Kimia	Polymeric Inclusion Membrane Berbasis PVC-Aliquat 336 untuk Penyisihan Fosfat	10.15 - 10.30	MP 1.2	Dr. Warsito, MS	Akhmad Sabarudin, S.Si., M.Si., Dr.Sc	18	Dr. Edi Priyo Utomo, MS	Dr. Rurini Retnowati, M.Si	Kimia	Aktivitas Pestisida Nabati Minyak Daun Cengkeh, Sereh dan Mimba Terhadap Mortalitas Hama Penggerek Buah Kakao Berdasarkan Kajian In Silico	10.30 - 10.45	MP 1.2	Drs.Imam Nurhadi P	Dr. Warsito, MS	12	Dr. Elvina Dhiaul Iftitah, S.Si., M	Siti Mariyah Ulfa, S.Si., M.Sc.,Dr.Sc	Kimia	Pengaruh Variasi Penyalut Terhadap Pembuatan Mikrokapsul Sitronelal	10.45 - 11.00	MP 1.2	Dr. Warsito, MS	Drs. Suratmo, M.Sc	13	Dr. Sasangka Prasetyawan, MS	Prof. Dr. Ir. Chanif Mahdi, MS	Kimia	Amobilisasi Enzim Pektinase dari Aspergillus Niger dan dengan Kitosan-Natrium Triplifosfat dan Penentuan Efisiensi Penggunaannya	11.00 - 11.15	MP 1.2	Dr. Warsito, MS	Drs. Sutrisno, MS	14	Dra. Anna Roosdiana, M.App.S	Prof. Dr. drh. Aulanniam, DES	Kimia	Esterifikasi Bakterial Selulosa dengan Asam Sitrat secara Enzimatis	11.15 - 11.30	MP 1.2	Dr. Warsito, MS	Dr. Diah Mardiana, MS	15	Drs. Danar Purwonugroho, M.	Dra. Sri Wardhani, M.Si
11	Barlah Rumhayati, S.Si., M.Si.,	Dr. Ani Mulyasuryani, MS	Kimia	Polymeric Inclusion Membrane Berbasis PVC-Aliquat 336 untuk Penyisihan Fosfat	10.15 - 10.30		MP 1.2			Dr. Warsito, MS																																													
		Akhmad Sabarudin, S.Si., M.Si., Dr.Sc						18	Dr. Edi Priyo Utomo, MS		Dr. Rurini Retnowati, M.Si	Kimia	Aktivitas Pestisida Nabati Minyak Daun Cengkeh, Sereh dan Mimba Terhadap Mortalitas Hama Penggerek Buah Kakao Berdasarkan Kajian In Silico		10.30 - 10.45	MP 1.2	Drs.Imam Nurhadi P	Dr. Warsito, MS	12	Dr. Elvina Dhiaul Iftitah, S.Si., M	Siti Mariyah Ulfa, S.Si., M.Sc.,Dr.Sc	Kimia		Pengaruh Variasi Penyalut Terhadap Pembuatan Mikrokapsul Sitronelal	10.45 - 11.00	MP 1.2	Dr. Warsito, MS	Drs. Suratmo, M.Sc	13	Dr. Sasangka Prasetyawan, MS	Prof. Dr. Ir. Chanif Mahdi, MS		Kimia	Amobilisasi Enzim Pektinase dari Aspergillus Niger dan dengan Kitosan-Natrium Triplifosfat dan Penentuan Efisiensi Penggunaannya	11.00 - 11.15	MP 1.2	Dr. Warsito, MS	Drs. Sutrisno, MS	14	Dra. Anna Roosdiana, M.App.S		Prof. Dr. drh. Aulanniam, DES	Kimia	Esterifikasi Bakterial Selulosa dengan Asam Sitrat secara Enzimatis	11.15 - 11.30	MP 1.2	Dr. Warsito, MS	Dr. Diah Mardiana, MS	15		Drs. Danar Purwonugroho, M.	Dra. Sri Wardhani, M.Si	Kimia	Modifikasi Gugus Aktif Permukaan Biomassa Azolla Microphylla untuk Meningkatkan Kapasitas	11.30 - 11.45
18	Dr. Edi Priyo Utomo, MS	Dr. Rurini Retnowati, M.Si	Kimia	Aktivitas Pestisida Nabati Minyak Daun Cengkeh, Sereh dan Mimba Terhadap Mortalitas Hama Penggerek Buah Kakao Berdasarkan Kajian In Silico	10.30 - 10.45					MP 1.2	Drs.Imam Nurhadi P																																												
		Dr. Warsito, MS						12	Dr. Elvina Dhiaul Iftitah, S.Si., M			Siti Mariyah Ulfa, S.Si., M.Sc.,Dr.Sc	Kimia		Pengaruh Variasi Penyalut Terhadap Pembuatan Mikrokapsul Sitronelal		10.45 - 11.00	MP 1.2	Dr. Warsito, MS	Drs. Suratmo, M.Sc	13	Dr. Sasangka Prasetyawan, MS		Prof. Dr. Ir. Chanif Mahdi, MS	Kimia		Amobilisasi Enzim Pektinase dari Aspergillus Niger dan dengan Kitosan-Natrium Triplifosfat dan Penentuan Efisiensi Penggunaannya	11.00 - 11.15	MP 1.2	Dr. Warsito, MS	Drs. Sutrisno, MS		14	Dra. Anna Roosdiana, M.App.S	Prof. Dr. drh. Aulanniam, DES		Kimia	Esterifikasi Bakterial Selulosa dengan Asam Sitrat secara Enzimatis	11.15 - 11.30	MP 1.2		Dr. Warsito, MS	Dr. Diah Mardiana, MS	15	Drs. Danar Purwonugroho, M.		Dra. Sri Wardhani, M.Si	Kimia	Modifikasi Gugus Aktif Permukaan Biomassa Azolla Microphylla untuk Meningkatkan Kapasitas		11.30 - 11.45	MP 1.2	Dr. Warsito, MS	Dr. rer. nat. Rachmat Triandi T., M.Si	
12	Dr. Elvina Dhiaul Iftitah, S.Si., M	Siti Mariyah Ulfa, S.Si., M.Sc.,Dr.Sc	Kimia	Pengaruh Variasi Penyalut Terhadap Pembuatan Mikrokapsul Sitronelal	10.45 - 11.00						MP 1.2	Dr. Warsito, MS																																											
		Drs. Suratmo, M.Sc						13	Dr. Sasangka Prasetyawan, MS				Prof. Dr. Ir. Chanif Mahdi, MS		Kimia		Amobilisasi Enzim Pektinase dari Aspergillus Niger dan dengan Kitosan-Natrium Triplifosfat dan Penentuan Efisiensi Penggunaannya		11.00 - 11.15	MP 1.2	Dr. Warsito, MS	Drs. Sutrisno, MS		14	Dra. Anna Roosdiana, M.App.S		Prof. Dr. drh. Aulanniam, DES	Kimia		Esterifikasi Bakterial Selulosa dengan Asam Sitrat secara Enzimatis	11.15 - 11.30		MP 1.2	Dr. Warsito, MS	Dr. Diah Mardiana, MS		15	Drs. Danar Purwonugroho, M.	Dra. Sri Wardhani, M.Si			Kimia	Modifikasi Gugus Aktif Permukaan Biomassa Azolla Microphylla untuk Meningkatkan Kapasitas	11.30 - 11.45	MP 1.2		Dr. Warsito, MS	Dr. rer. nat. Rachmat Triandi T., M.Si							
13	Dr. Sasangka Prasetyawan, MS	Prof. Dr. Ir. Chanif Mahdi, MS	Kimia	Amobilisasi Enzim Pektinase dari Aspergillus Niger dan dengan Kitosan-Natrium Triplifosfat dan Penentuan Efisiensi Penggunaannya	11.00 - 11.15	MP 1.2						Dr. Warsito, MS																																											
		Drs. Sutrisno, MS						14	Dra. Anna Roosdiana, M.App.S				Prof. Dr. drh. Aulanniam, DES	Kimia	Esterifikasi Bakterial Selulosa dengan Asam Sitrat secara Enzimatis		11.15 - 11.30		MP 1.2		Dr. Warsito, MS	Dr. Diah Mardiana, MS	15	Drs. Danar Purwonugroho, M.	Dra. Sri Wardhani, M.Si		Kimia	Modifikasi Gugus Aktif Permukaan Biomassa Azolla Microphylla untuk Meningkatkan Kapasitas		11.30 - 11.45	MP 1.2	Dr. Warsito, MS		Dr. rer. nat. Rachmat Triandi T., M.Si																					
14	Dra. Anna Roosdiana, M.App.S	Prof. Dr. drh. Aulanniam, DES	Kimia	Esterifikasi Bakterial Selulosa dengan Asam Sitrat secara Enzimatis	11.15 - 11.30		MP 1.2					Dr. Warsito, MS																																											
		Dr. Diah Mardiana, MS						15	Drs. Danar Purwonugroho, M.				Dra. Sri Wardhani, M.Si	Kimia	Modifikasi Gugus Aktif Permukaan Biomassa Azolla Microphylla untuk Meningkatkan Kapasitas	11.30 - 11.45	MP 1.2				Dr. Warsito, MS	Dr. rer. nat. Rachmat Triandi T., M.Si																																	
15	Drs. Danar Purwonugroho, M.	Dra. Sri Wardhani, M.Si	Kimia	Modifikasi Gugus Aktif Permukaan Biomassa Azolla Microphylla untuk Meningkatkan Kapasitas	11.30 - 11.45					MP 1.2		Dr. Warsito, MS																																											
		Dr. rer. nat. Rachmat Triandi T., M.Si																																																					

16	Darjito, S.Si., M.Si	Drs. M. Misbah Khunur, M.Si	Kimia	Adsorpsi Co(II) dan Cd(II) Menggunakan Adsorben Kitin Terikat Silang dengan Glutaraldehyd	11.45 - 12.00	Dr. Warsito, MS
17	Farid Rahman, S.Si., M.Si	Masruri, S.Si., M.Si., Ph.D	Kimia	Isomerisasi α -Pinena menjadi Kamfena Menggunakan Katalis Asam Fasa Padat	12.00 - 12.15	Dr. Warsito, MS
19	Drs. Budi Kamulyan, M.Sc	Lukman Hakim, M.Sc., S.Si., M.Sc., Dr.Sc	Kimia	Modifikasi Bacterial Selulosa Menggunakan Asam Sitrat dengan Katalis Di-Butil Timah Oksida	12.15 - 12.30	Dr. Warsito, MS
		Ellya Indahyanti, S.Si., M.Eng				

No	Ketua Peneliti	Anggota	Prodi	Judul	Jam	Ruang	Reviewer																																																		
20	Ir. H.M. Djamil, MT	Prof. Dr. rer. Nat. M.Nurhuda	Fisika	Perancangan Kompor Berbahan Bakar Minyak Jelantah untuk Meningkatkan Efisiensi Panas Pembakaran	09.15 - 09.30	MP 1.3	Ahmad Nadhir, Ph.D																																																		
		Drs. Arinto Yudi P. Wardoyo, Ph.D						21	Dr. Unggul P. Juswono, M.Sc	Firdy Yuana, M.Si	Fisika	Dampak Polutan Asap Biomassa dan Kendaraan Bermotor pada Organ Mecit (Studi Kasus Ginjal, Paru dan Darah)	09.30 - 09.45	Ahmad Nadhir, Ph.D	Chomsin Widodo, Ph.D	Drs. Johan A.E. Noor., M.Sc., Ph.D	22	Dra. S. J. Iswarin, M.Si., Apt	Dra. Lailatin Nuriyah, M.Si	Fisika	Desain dan Pembuatan Spektrometer DVD dengan Menggunakan Sinar Tampak untuk Mengukur Konstentrasi Larutan Mn Cl2	09.45 - 10.00	Ahmad Nadhir, Ph.D	Gancang Saroja, MT	27	Dr. Eng. Didik R. Santoso	Ahmad Nadhir, MT., Ph.D	Fisika	Pengembangan Sistem Akuisisi Data yang Murah untuk Pengukuran Impedansi Biolistrik	10.00 - 10.15	Drs. Wasis, M.AB	Drs. Hari Arief Dharmawan, M.Eng., Ph.D	23	Drs. Alamsyah M. Yuwono, M.	Dr. Sunaryo, M.Si	Fisika	Analisis Longsor di Sepanjang Jalur Jalan Raya Pujon Kabupaten Malang Berdasarkan data Geofisika	10.15 - 10.30	Ahmad Nadhir, Ph.D	Drs. Adi Susilo, Ph.D	24	Sukir Maryanto, Ph.D	Drs. Wasis, M.AB	Fisika	Pendugaan Sebaran Air Panas Daerah Kasinan, Desa Pesanggrahan Kota Batu Berdasarkan Metode Ground Penetrating Radar (GPR)	10.30 - 10.45	Ahmad Nadhir, Ph.D	25	Dr. rer. nat. Abdurrouf	Mauludi A. Pamungkas, M.Si., Ph.D	Fisika	Perbandingan Struktur Elektronik Silicon, Intan, Dan Sic Berstruktur Intan (Diamond Structure) Dengan Teori Kerapatan Fungsional (Density Functional Theory)	10.45 - 11.00	Ahmad Nadhir, Ph.D	Achamd Hidayat, M.Si	26	Dr. Eng. Masrurroh
21	Dr. Unggul P. Juswono, M.Sc	Firdy Yuana, M.Si	Fisika	Dampak Polutan Asap Biomassa dan Kendaraan Bermotor pada Organ Mecit (Studi Kasus Ginjal, Paru dan Darah)	09.30 - 09.45		Ahmad Nadhir, Ph.D																																																		
		Chomsin Widodo, Ph.D																																																							
		Drs. Johan A.E. Noor., M.Sc., Ph.D																																																							
22	Dra. S. J. Iswarin, M.Si., Apt	Dra. Lailatin Nuriyah, M.Si	Fisika	Desain dan Pembuatan Spektrometer DVD dengan Menggunakan Sinar Tampak untuk Mengukur Konstentrasi Larutan Mn Cl2	09.45 - 10.00		Ahmad Nadhir, Ph.D																																																		
		Gancang Saroja, MT																																																							
27	Dr. Eng. Didik R. Santoso	Ahmad Nadhir, MT., Ph.D	Fisika	Pengembangan Sistem Akuisisi Data yang Murah untuk Pengukuran Impedansi Biolistrik	10.00 - 10.15		Drs. Wasis, M.AB																																																		
		Drs. Hari Arief Dharmawan, M.Eng., Ph.D																																																							
23	Drs. Alamsyah M. Yuwono, M.	Dr. Sunaryo, M.Si	Fisika	Analisis Longsor di Sepanjang Jalur Jalan Raya Pujon Kabupaten Malang Berdasarkan data Geofisika	10.15 - 10.30	Ahmad Nadhir, Ph.D																																																			
		Drs. Adi Susilo, Ph.D																																																							
24	Sukir Maryanto, Ph.D	Drs. Wasis, M.AB	Fisika	Pendugaan Sebaran Air Panas Daerah Kasinan, Desa Pesanggrahan Kota Batu Berdasarkan Metode Ground Penetrating Radar (GPR)	10.30 - 10.45	Ahmad Nadhir, Ph.D																																																			
25	Dr. rer. nat. Abdurrouf	Mauludi A. Pamungkas, M.Si., Ph.D	Fisika	Perbandingan Struktur Elektronik Silicon, Intan, Dan Sic Berstruktur Intan (Diamond Structure) Dengan Teori Kerapatan Fungsional (Density Functional Theory)	10.45 - 11.00	Ahmad Nadhir, Ph.D																																																			
		Achamd Hidayat, M.Si																																																							
26	Dr. Eng. Masrurroh	Ir. D.J. Djoko HS., M.Phil., Ph.D	Fisika	Studi Sifat Viskoelastis Akustis Load Lapisan ZnPC di Atas Permukaan QCM	11.00 - 11.15	Ahmad Nadhir, Ph.D																																																			
		Dr. Ing. Setyawan P. S., M.Eng																																																							

No	Ketua Peneliti	Anggota	Prodi	Judul	Jam	Ruang	Reviewer		
28	Prof. Dr. Agus Suryanto, M.Sc	Dr. Isnani Darti, M.Si	Matematika	Simulasi Perambatan Soliton dalam Sistem Disipatif	08.45 - 09.00	MP 1.4	Drs. Marsudi, MS		
		Drs. Bambang Sugandi, M.Si							
30	Sa'adatul Fitri, M.Sc	Drs. M. Muslikh, MS	Matematika	Karakterisasi Campanato pada Solusi Regularitas Persamaan Eliptik dengan Koefisien Kontinu	09.15 - 09.30		MP 1.4	Drs. Marsudi, MS	
		Ratno Bagus E.W., Ph.D							
31	Drs. Imam Nurhadi, MT	Prof. Dr. Agus Widodo, M.Kes Indah Yanti, M.Si	Matematika	Penentuan Pemenang Tender Pengadaan Barang dan Jasa dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW) (Studi Kasus : Pengadaan Barang dan Jasa pada LAPAN Rumpin)	09.30 - 09.45			MP 1.4	Drs. Marsudi, MS
32	Dra. Endang Wahyu H., M.Si	Prof. Dr. Marjono, M.Phil	Matematika	Klasifikasi Alat Kontrasepsi Menggunakan Metode Learning Vector Quantization	09.45 - 10.00				MP 1.4
		Mila Kurniawaty, M.Si							
33	Vira Hari K., M.Sc	Kwardiniya, M.Si	Matematika	Analisis Konstruksi Large Set dari Finite Projective Plane Order 3	10.00 - 10.15	MP 1.4			
		Dr. Abdul Rouf A., M.Sc							
34	Dr. Wuryansari MK., M.Si	Dr. Trisilowati, M.Sc	Matematika	Analisis Dinamik Model Predator-Prey Leslie-Gower dengan Waktu Tunda Permanen	10.15 - 10.30		MP 1.4		

No	Ketua Peneliti	Anggota	Prodi	Judul	Jam	Ruang	Reviewer
35	Dr. Atiek Iriany, MS	Dr. Ir. Ni Wayan S.W., MS Prof. Dr. Ir. Waego Hadi N.	Statistika	Pendugaan Parameter Model Generalized Space Time Autoregressive dengan Ordinary Least Square	09.00 - 09.15	MP 1.5	Drs.Imam Nurhadi P
36	Dr. Ir. Maria Bernadetha M.	Prof. Dr. Ir. Loekito A.S., M.Agr	Statistika	Pemodelan Perubahan Ragam Akibat Pengaruh Spasial dengan REML (Model Campuran Linier)	09.15 - 09.30		Dr. Ir. Ni Wayan Surya W., MS
37	Eni Sumarminingsih, MM	Dr. Rahma Fitriani, M.Sc	Statistika	Pendugaan Maksimum Entropy untuk Model Autoregressive Spasial : Pemodelan Guna Lahan dengan Data Agregat	09.30 - 09.45		Dr. Ir. Ni Wayan Surya W., MS
38	Dr. Suci Astutik., M.Si	Dr. Ir. Solimun, MS Prof. Dr. Ir. Henny Pramoedyo, MS	Statistika	Pemodelan Zero Inflated Gamma (ZIG) pada Data Curah Hujan di DAS Sampean Bondowoso	09.45 - 10.00		Dr. Ir. Ni Wayan Surya W., MS
39	Ir. Heni Kusdarwati, MS	Samingun Handoyo, MCs.	Statistika	Perbandingan Metode Pendugaan Parameter dengan Ordinary Least Square (OLS) dan Maximum Likelihood Estimator (MLE) pada analisis Path Model Fungsi Transfer Multi Input	10.00 - 10.15		Dr. Ir. Ni Wayan Surya W., MS