

DAFTAR PESERTA PRESENTASI PROPOSAL PNBP SKEMA PENELITIAN PERCEPATAN LEKTOR KEPALA TAHUN ANGGARAN 2024

KELOMPOK 15

Selasa, 16 januari 2024

Pukul 09.00-Selesai

Ruang Pascasarjana 2

No	Ketua Pengusul	Judul	Home Base	Reviewer 1	Reviewer 2
1	Dr. Prapti Sedijani, M.Sc.	Uji Daya Cuci Mikrobium dari Bahan Pangan	Fakultas FKIP	Prof. Dr. ALIEFMAN HAKIM, S.Si., M.Si.	Prof Dr. Ir. I Wayan Sudika, MS.
2	Hikmawati, S.Pd.,M.Pd.	Pengaruh Model Project-Based Learning dengan Mode Hybrid Terhadap HOTS (Higher Order Thinking Skills) dan Sikap Sosial Mahasiswa Calon Guru	Fakultas FKIP	Prof. Dr. ALIEFMAN HAKIM, S.Si., M.Si.	Prof Dr. Ir. I Wayan Sudika, MS.
3	dr. Fathul Jannah, Sp.PA	Analisis Ekspresi Gen mRNA Vitamin D Receptor terhadap Jenis Kelamin dan Lokasi Tempat Tinggal Penderita Limfadenitis TBC	Fakultas Kedokteran	Prof. Dr. ALIEFMAN HAKIM, S.Si., M.Si.	Prof Dr. Ir. I Wayan Sudika, MS.
4	dr. Arif Zuhan, Sp.B	Hubungan antara Gambaran Histopatologi dan panjang Infiltrasi Tumor dengan Kadar Carcinoma Embryonik Antigen (CEA) pada Penderita Carcinoma Colon	Fakultas Kedokteran	Prof. Dr. ALIEFMAN HAKIM, S.Si., M.Si.	Prof Dr. Ir. I Wayan Sudika, MS.
5	Dr. dr. Metta Octora, M.Kes	PENGARUH PENAMBAHAN ANTIOKSIDAN PADA EKSTRAK DAUN TEH HIJAU (Camellia sinensis L) TERHADAP PERTUMBUHAN Pseudomonas aureginosa MULTIDRUG RESISTANCE (MDR)	Fakultas Kedokteran	Prof. Dr. ALIEFMAN HAKIM, S.Si., M.Si.	Prof Dr. Ir. I Wayan Sudika, MS.
6	dr. Ahmad Taufik S, Sp.OT	PENGEMBANGAN KOMPOSIT BERBAHAN ALAMI BOVINE NANOHYDROXIAPATITE - KITOSAN SPONS DAN GEL SEBAGAI SCAFFOLD UNTUK REKAYASA JARINGAN DAN PENGANTAR OBAT.	Fakultas Kedokteran	Prof. Dr. ALIEFMAN HAKIM, S.Si., M.Si.	Prof Dr. Ir. I Wayan Sudika, MS.
7	Dr. dr. Yanna Indrayana, Sp.JP	Hubungan Neutrophil To Lymphocyte Ratio (NLR) dan hs-CRP dengan Derajat Beratnya LVH dan IMT pada Pasien Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisis Reguler di RSUD Provinsi NTB	Fakultas Kedokteran	Prof. Dr. ALIEFMAN HAKIM, S.Si., M.Si.	Prof Dr. Ir. I Wayan Sudika, MS.
8	Dr. Ni Komang Tri Dharmayani.S.Si.M.Si	Identifikasi Metabolit Sekunder Kulit Batang Sandoricum koetjape Koleksi TNGR dan Aktivasnya sebagai Antioksidan	Fakultas MIPA	Prof. Dr. ALIEFMAN HAKIM, S.Si., M.Si.	Prof Dr. Ir. I Wayan Sudika, MS.
9	AMUDDIN, S.TP., M.Si	Rancang Bangun Mesin Insinerator Pemusnah Sampah Ramah Lingkungan untuk Kebersihan Lingkungan Kampus Universitas Mataram	Fakultas Teknologi Pangan	Prof. Dr. ALIEFMAN HAKIM, S.Si., M.Si.	Prof Dr. Ir. I Wayan Sudika, MS.

10	Baiq Hilda Astriana	STUDI BIODIVERSITAS BAKTERI MENGGUNAKAN PENDEKATAN eDNA METABARCODING DI LOKASI BUDIDAYA RUMPUT LAUT JENIS <i>Kappaphycus alvarezii</i> YANG TERINFEKSI ICE-ICE, LABUHAN SANGORO, TELUK SALEH, KABUPATEN SUMBAWA	Fakultas Pertanian	Prof. Dr. ALIEFMAN HAKIM, S.Si., M.Si.	Prof Dr. Ir. I Wayan Sudika, MS.
11	Chandrika Eka Larasati, S.Pi, M.Si	Analisis Sebaran spasial Plankton sebagai indikator Potensial Penentuan Area Fishing Ground di Perairan Lombok Utara	Fakultas Pertanian	Prof. Dr. ALIEFMAN HAKIM, S.Si., M.Si.	Prof Dr. Ir. I Wayan Sudika, MS.
12	Dr. Fahrullah, S.Pt., M.Si	Bioaktif Film Berbasis Protein dengan Penggabungan Minyak Atsiri dalam Penerapan Kemasan yang Edible	Fakultas Peternakan	Prof. Dr. ALIEFMAN HAKIM, S.Si., M.Si.	Prof Dr. Ir. I Wayan Sudika, MS.
13	Dr. Islamul Hadi, S.Si.,M.Si	Penyebaran dan Populasi Monyet Ekor Panjang (<i>Macaca fascicularis</i>) Di Pulau Lombok	Fakultas MIPA	Prof. Dr. ALIEFMAN HAKIM, S.Si., M.Si.	Prof Dr. Ir. I Wayan Sudika, MS.
14	Dr. Marwan, S.Si., M.Si.	Dinamika dan Sifat Fraktal pada Representasi Atraktor Motif Batik Lokal Sasambo	Fakultas MIPA	Prof. Dr. ALIEFMAN HAKIM, S.Si., M.Si.	Prof Dr. Ir. I Wayan Sudika, MS.
15	Dr. Mursal Ghazali, S.Si., M.P	Diversitas Spesies, Genetik, dan Metabolit <i>Hypnea</i> Sebagai Sumber Bahan Pangan Berbasis Plasma Nutfah Pulau Lombok	Fakultas MIPA	Prof. Dr. ALIEFMAN HAKIM, S.Si., M.Si.	Prof Dr. Ir. I Wayan Sudika, MS.
16	Dr. Paryono	Analisis Karakteristik Sedimen dan Tingkat Kelerengan Pantai Wilayah Barat Pulau Lombok	Fakultas Pertanian	Prof. Dr. ALIEFMAN HAKIM, S.Si., M.Si.	Prof Dr. Ir. I Wayan Sudika, MS.
17	Dra. Aida Muspiah., M. Si	Isolasi dan Identifikasi Mikroba Yanga Berperan Pada Fermentasi Kopi Arabika Secara Aerobik dan Anaerobik Dalam Perbaikan Cita Rasa Kopi	Fakultas MIPA	Prof. Dr. ALIEFMAN HAKIM, S.Si., M.Si.	Prof Dr. Ir. I Wayan Sudika, MS.
18	Ir. Saptono Waspodo, M.Si.	Kondisi Pengelolaan Perikanan Kakap di Perairan Selat Alas, Provinsi Nusa Tenggara Barat	Fakultas Pertanian	Prof. Dr. ALIEFMAN HAKIM, S.Si., M.Si.	Prof Dr. Ir. I Wayan Sudika, MS.
19	MUSTIKA HADIJATI, S.Si., M.Si.	Pemodelan Statistical Downscaling dengan Pendekatan Regresi Quantil Nonparametrik Kernel untuk Prediksi Curah Hujan di Pulau Lombok	Fakultas MIPA	Prof. Dr. ALIEFMAN HAKIM, S.Si., M.Si.	Prof Dr. Ir. I Wayan Sudika, MS.
20	Nadiyasari Agitha, S.Kom.,M.MT	Business Process Management menuju Digital Integrasi Pemantauan Stunting Pada Bayi dan Balita	Fakultas Teknik	Prof. Dr. ALIEFMAN HAKIM, S.Si., M.Si.	Prof Dr. Ir. I Wayan Sudika, MS.
21	Novita Hidayatun Nufus, S.Si., MP.	Potensi mikroba indigenus pada rizosfir gulma di lahan kering lombok utara dalam menyediakan hara dan meningkatkan ketahanan tanaman terhadap stres kekeringan	Fakultas Pertanian	Prof. Dr. ALIEFMAN HAKIM, S.Si., M.Si.	Prof Dr. Ir. I Wayan Sudika, MS.
22	TRI RACHMANTO ST., M.Sc.,Ph.D.	Unjuk kerja genset berbahan bakar campuran Bensin dan hydrous etanol dari limbah biomassa	Fakultas Teknik	Prof. Dr. ALIEFMAN HAKIM, S.Si., M.Si.	Prof Dr. Ir. I Wayan Sudika, MS.
23	Dr. Nunik Cokrowati, S.Pi., M.Si.	Optimasi produksi rumput laut <i>Sargassum</i> sp. di Pulau Lombok untuk produksi Bioethanol melalui seleksi bibit yang sesuai dengan karakteristik perairan	Fakultas Pertanian	Prof. Dr. ALIEFMAN HAKIM, S.Si., M.Si.	Prof Dr. Ir. I Wayan Sudika, MS.