



KONFERENSI NASIONAL KLASTER DAN HILIRISASI RISET BERKELANJUTAN (KN-KHRB) IV TAHUN 2018

HARI I: SIMPOSIUM KLASTER KETAHANAN PANGAN

JADWAL PRESENTASI HARI I: SENIN, 03 DESEMBER 2018, JAM 8-16, DI CONVENTION HALL UNAND PADANG

Ket: SESI PAGI = Setelah Keynote Speech ; SESI SIANG = Setelah Ishoma

Keynote Speaker: Yuliandre Darwis Ph.D (Ketua Komisi Penyiaran Indonesia, KPI) dengan Tema Pembangunan dan Ilmu Komunikasi

NO	KODE	KLASTER	LOKAL	SESI	NAMA KETUA PENELITI	FAKULTAS	JUDUL PENELITIAN	DANA/SKIM	REVIEWER
1	KP.H1.L1.S1.P1	Ketahanan Pangan	Lokal 1	Pagi	MERY RAMADANI S.KM, M.KM	FKM	Paparan Nikotin Ibu Hamil dan Hubungannya dengan Berat Badan Lahir Rendah	RISTEKDIKTI	1. Vera Pujani 2. Marzuki
2	KP.H1.L1.S1.P2	Ketahanan Pangan	Lokal 1	Pagi	FIVI MELVA DIANA S.KM, M.Biomed.	FKM	Pengembangan Produk Biskuit Berbasis Pangan Lokal Sumatera Barat dari Tepung Ikan Bilih (Mystacoleuseus padangensis) untuk Tumbuh Kembang Anak	RISTEKDIKTI	
3	KP.H1.L1.S1.P3	Ketahanan Pangan	Lokal 1	Pagi	DENI ELNOVRIZA S.TP, M.Si	FKM	Analisis Pengaruh Fish Bars Berbasis Ikan Bilih (Mystacoleuseus Padangensis Blkr) terhadap Profil Lipid dan Penanda Stres Oksidatif pada Tikus Model Diabetes Mellitus	RISTEKDIKTI	
4	KP.H1.L1.S1.P4	Ketahanan Pangan	Lokal 1	Pagi	SYAHRIAL	FKM	Optimasi Bioavailabilitas KalsiumSerbuk dan Nano Partikel Daun Kelor(Moringa oleifera) Secara In vitro dan In vivo	RISTEKDIKTI	
5	KP.H1.L1.S1.P5	Ketahanan Pangan	Lokal 1	Pagi	Dr.Eng SLAMET RAHARJO S.T, M.Eng	FT	The Role of Bank of Garbage System and Treatment Technologies for Improvement of the Collection and Utilization of Municipal Solid Waste: A Case Study of Padang Municipality, Indonesia	RISTEKDIKTI	
6	KP.H1.L1.S1.P6	Ketahanan Pangan	Lokal 1	Pagi	Dr.Eng DESTO JUMENO S.T, M.T	FT	Rancangan Green Office Berbasiskan Tanaman Hijau dengan Memperhatikan Respon Fisiologis dan Psikologis	RISTEKDIKTI	
7	KP.H1.L1.S1.P7	Ketahanan Pangan	Lokal 1	Pagi	Dr. Ir GUNAWARMAN M.T	FT	Osseointegrasi dan Respon Imunitas Pada Jaringan Tulang Terhadap Implan Titanium (Ti6Al4V) Dilapisi Hidroksiapatit Bertingkat (Multilayers) Pada Tikus Rattus Novergicus	RISTEKDIKTI	
8	KP.H1.L1.S1.P8	Ketahanan Pangan	Lokal 1	Pagi	Dr. Ir GUNAWARMAN M.T	FT	Analisis Pengaruh Pelapisan (Coating) Hidroksiapatit Pada Titanium Ti6Al4V Dan TNTZ Sebagai Material Implan Fiksasi Patah Tulang Dengan Parameter Imunologi, Histologi, Dan Biokimia	RISTEKDIKTI	
9	KP.H1.L1.S1.P9	Ketahanan Pangan	Lokal 1	Pagi	Dr. Ir GUNAWARMAN M.T	FT	PENGUJIAN SECARA IN VITRO EFEK TNTZ DENGAN COATING KOLAGEN BESERTA DERIVAT TERHADAP VIABILITAS SEL BM-hMSC (Bone Marrow-human Mesenchyme Stem Cell)	RISTEKDIKTI	
10	KP.H1.L1.S1.P10	Ketahanan Pangan	Lokal 1	Pagi	Dr.Eng. Ir HAIRUL ABRAL	FT	Pengembangan Bionanokomposit berbahan Pati Bengkuang dan Cellulose Nano Fiber (CNF) daun nenas untuk pembuatan bioplastik tahan panas untuk aplikasi kemasan makanan.	RISTEKDIKTI	
NO	KODE	KLASTER	LOKAL	SESI	NAMA KETUA PENELITI	FAKULTAS	JUDUL PENELITIAN	DANA/SKIM	REVIEWER
1	KP.H1.L1.S2.P1	Ketahanan Pangan	Lokal 1	Siang	Dr. Ir FAUZAN AZIMA M.S	FATETA	KARAKTERISASI DAN FUNGSIONALISASI SUMBERDAYA ALAM LOKAL SEBAGAI PANGAN FUNGSIONAL UNTUK PENCEGAHAN PENYAKIT DEGENERATIF	RISTEKDIKTI	1. Vera Pujani 2. Marzuki
2	KP.H1.L1.S2.P2	Ketahanan Pangan	Lokal 1	Siang	Dr.Eng. Ir HAIRUL ABRAL	FT	Pengembangan Bionanokomposit Berbasis Pati Bengkuang (Pachyrhizus Erosus) Dengan Penguat Serat Kulit Umbi Bengkuang Dan CaCO3	RISTEKDIKTI	
3	KP.H1.L1.S2.P3	Ketahanan Pangan	Lokal 1	Siang	Dr.Eng. Ir HAIRUL ABRAL	FT	Bionanokomposit Berkekuatan Tinggi dari Pati Bengkuang dan Serat Eceng Gondok Untuk Aplikasi Kemasan Makanan	RISTEKDIKTI	
4	KP.H1.L1.S2.P4	Ketahanan Pangan	Lokal 1	Siang	IKHWANA ELFITRI S.T, M.T, Ph.D	FT	Teknologi Audio Berbasis Objek untuk TV Broadcasting dan Layanan Multimedia	RISTEKDIKTI	

5	KP.H1.L1.S2.P5	Ketahanan Pangan	Lokal 1	Siang	Dr.Eng RAHMADI KURNIA S.T, M.T	FT	Sistem Pendeteksi Benda Terhalang Berbasis Interaksi Komputer Manusia Untuk Aplikasi Robot Cerdas	RISTEKDIKTI	
6	KP.H1.L1.S2.P6	Ketahanan Pangan	Lokal 1	Siang	Dr TAUFIKA OPHIYANDRI S.T, M.Sc.	FT	PERENCANAAN PROGRAM REKONSTRUKSI PASCA BENCANA MENUJU INDONESIA YANG BERKETAHANAN BENCANA	RISTEKDIKTI	
7	KP.H1.L1.S2.P7	Ketahanan Pangan	Lokal 1	Siang	VERA SURTIA BACHTIAR S.T, Ph.D	FT	Pemodelan Kualitas Udara Skala Kota dari Sektor Transportasi	RISTEKDIKTI	
8	KP.H1.L1.S2.P8	Ketahanan Pangan	Lokal 1	Siang	Ir YENNI RUSLINDA M.T	FT	Kajian Sistem Pengelolaan Sampah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) di Kota Padang Sebagai Upaya dalam Konservasi Energi	RISTEKDIKTI	
9	KP.H1.L1.S2.P9	Ketahanan Pangan	Lokal 1	Siang	EKA SATRIA S.T, M.Sc.	FT	Perancangan Peredam Histerisis Baja Berbentuk-J untuk Struktur Atap pada Daerah Rawan Gempa	RISTEKDIKTI	
10	KP.H1.L1.S2.P10	Ketahanan Pangan	Lokal 1	Siang	Dr MUHAMMAD IMRAN HAMID S.T, M.T	FT	Adopsi Prinsip Perturb & Observe Bagi Pembangkitan dan Injeksi Daya Reaktif pada Inverter Photovoltaik untuk Menjaga Stabilitas Tegangan Jaringan Tenaga Listrik	RISTEKDIKTI	
NO	KODE	KLASTER	LOKAL	SESI	NAMA KETUA PENELITIAN	FAKULTAS	JUDUL PENELITIAN	DANA/SKIM	REVIEWER
1	KP.H1.L2.S1.P1	Ketahanan Pangan	Lokal 2	Pagi	TAFDIL HUSNI S.E., M.B.A, Ph.D	FEKON	Peningkatan Daya Saing Industri Kreatif Dengan Orientasi Pasar, Orientasi Kewirausahaan dan Competitive Advantage BerbasisPemberdayaan Lembaga Keuangan Dalam Penanggulangan Kemiskinan	RISTEKDIKTI	1. Fauzan Azima 2. Afrizal
2	KP.H1.L2.S1.P2	Ketahanan Pangan	Lokal 2	Pagi	FEBRIANDI PRIMA PUTRA S.E., M.Si	FEKON	Pengembangan Sektor Keuangan dan Pengurangan Kemiskinan di Indonesia	RISTEKDIKTI	
3	KP.H1.L2.S1.P3	Ketahanan Pangan	Lokal 2	Pagi	NENG KAMARNI S.E., M.Si	FEKON	ANALISIS MODAL SOSIAL ISLAMIS UNTUK MENINGKATKAN KESEJAHTERAAN MASYARAKAT BERBASIS MAQASHID SYARIAH DI KABUPATEN PADANG PARIAMAN	RISTEKDIKTI	
4	KP.H1.L2.S1.P4	Ketahanan Pangan	Lokal 2	Pagi	SUHANDA S.E., M.Si	FEKON	Institusionalisasi BLU (Agensifikasi): Perubahan Sistem Pengendalian Manajemen, Studi Kasus Pada Pemerintah Daerah	RISTEKDIKTI	
5	KP.H1.L2.S1.P5	Ketahanan Pangan	Lokal 2	Pagi	Drs EDI INDRIZAL M.Si	FEKON	REKONSTRUKSI KELEMBAGAAN LOKAL DALAM PENYEDIAAN ASET PRODUKTIF UNTUK MASYARAKAT MISKIN DI PEDESAAN SUMATERA BARAT	RISTEKDIKTI	
6	KP.H1.L2.S1.P6	Ketahanan Pangan	Lokal 2	Pagi	Dr NIKI LUKVIARMAN S.E.	FEKON	Model Sensitivitas Etika Bisnis dan Keterkaitannya dengan Perkembangan Moral Untuk Penyusunan Desain Pembelajaran Etika Bisnis: Studi Pada Mahasiswa dan Karyawan	RISTEKDIKTI	
7	KP.H1.L2.S1.P7	Ketahanan Pangan	Lokal 2	Pagi	Dr HERRI S.E.	FEKON	PENGEMBANGAN INDUSTRI KREATIF BATIK MOTIF MINANG DENGAN MENERAPKAN RESOURCE BASE VIEW DAN OPEN SOURCE GUNA MENCAPAI COMPETITIVE ADVANTAGE OF REGION SUMBAR	RISTEKDIKTI	
8	KP.H1.L2.S1.P8	Ketahanan Pangan	Lokal 2	Pagi	ALFITMAN M.Sc.	FEKON	FAKTOR ANTESEDEN DAN KONSEKUEN DISONANSI KOGNITIF: PENGARUHNYA PADA LOYALITAS KONSUMEN DALAM PEMBELIAN KOMPULSIF	RISTEKDIKTI	

9	KP.H1.L2.S1.P9	Ketahanan Pangan	Lokal 2	Pagi	EDI ARIYANTO S.E., M.Si	FEKON	Expected Utility Von Neumann and Morgenstern Asuransi Kesehatan Komersial Rumah Tangga Berpendapatan Menengah Perkotaan di Indonesia	RISTEKDIKTI	
10	KP.H1.L2.S1.P10	Ketahanan Pangan	Lokal 2	Pagi	ELVINA PRIMAYESA S.E., M.Si	FEKON	Pariwisata Sebagai Pendorong Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia : Analisis Konvergensi Data Panel	RISTEKDIKTI	
<b>NO</b>	<b>KODE</b>	<b>KLASTER</b>	<b>LOKAL</b>	<b>SESI</b>	<b>NAMA KETUA PENELITIAN</b>	<b>FAKULTAS</b>	<b>JUDUL PENELITIAN</b>	<b>DANA/SKIM</b>	<b>REVIEWER</b>
1	KP.H1.L2.S2.P1	Ketahanan Pangan	Lokal 2	Siang	HENGKI ANDORA LLM.	FH	Implikasi Disharmonisasi Antara Rezim UUPA dan Rezim UU Perbendaharaan Negara Terhadap Penguasaan dan Pengelolaan Tanah Pemerintah	RISTEKDIKTI	1. Fauzan Azima 2. Afrizal
2	KP.H1.L2.S2.P2	Ketahanan Pangan	Lokal 2	Siang	Dr FERDI S.H.	FH	PENGATURAN HUKUM INTERNASIONAL DAN NASIONAL KEPELABUHANAN UNTUK MENGURANGI DWELLING TIME	RISTEKDIKTI	
3	KP.H1.L2.S2.P3	Ketahanan Pangan	Lokal 2	Siang	YUNITA SYOFYAN S.H.	FH	EFEKTIFITAS BADAN PENYELENGGARA JAMINAN KESEHATAN SOSIAL (BPJS) KETENAGAKERJAAN DALAM RANGKA PEMENUHAN HAK KESEHATAN TENAGA KERJA BERDASARKAN UNDANG-UNDANG NOMOR 24 TAHUN 2011 TENTANG BADAN PENYELENGGARA JAMINAN KESEHATAN SOSIAL DI PROPINSI SUMATERA BARAT	RISTEKDIKTI	
4	KP.H1.L2.S2.P4	Ketahanan Pangan	Lokal 2	Siang	MAGDARIZA S.H.	FH	Kajian Yuridis terhadap Pengaturan Penanggulangan Bencana di Tinjau dari Hukum Internasional dalam Kaitannya dengan Kebijakan Sistem Penanggulangan Bencana di Indonesia	RISTEKDIKTI	
5	KP.H1.L2.S2.P5	Ketahanan Pangan	Lokal 2	Siang	Drs ALI AMRAN S.H.	FH	Konsep Perlindungan Hukum Terhadap Konsumen Maskapai Penerbangan Di Indonesia	RISTEKDIKTI	
6	KP.H1.L2.S2.P6	Ketahanan Pangan	Lokal 2	Siang	Dr DELFIYANTI S.H., M.Hum	FH	Implementasi Kebijakan Liberalisasi Investasi/ Penanaman Modal Di ASEAN dan Pengaruhnya Terhadap Indonesia	RISTEKDIKTI	
7	KP.H1.L2.S2.P7	Ketahanan Pangan	Lokal 2	Siang	SYAHRIAL RAZAK S.H.	FH	Model Penasehatan Perkawinan oleh Badan Pembinaan Penasehatan Pelestarian Perkawinan (BP4) untuk Calon Pengantin (CATIN) dalam Upaya Menanggulangi Tingginya Cerai Gugat oleh Perempuan di Indonesia	RISTEKDIKTI	
8	KP.H1.L2.S2.P8	Ketahanan Pangan	Lokal 2	Siang	Dr. Dr SAWIRMAN M.Hum	FIB	PENGUJIAN TEORI e135, PEMBUATAN SOFTWARE DAN PENERBITAN HANDBOOK ANIMASI UNTUK PENGEMBANGAN KARAKTER BUDAYA DAN WAWASAN NUSANTARA BERBASIS LINGUISTIK	RISTEKDIKTI	
9	KP.H1.L2.S2.P9	Ketahanan Pangan	Lokal 2	Siang	Dr. Drs ZAIYARDAM M.Hum	FIB	DARI MUKJIZAT KE KEMISKINAN ABSOLUT:  Dinamika Ekonomi Petani Masyarakat Riau  pada Masa Orde Baru dan Reformasi 1970-2010	RISTEKDIKTI	
10	KP.H1.L2.S2.P10	Ketahanan Pangan	Lokal 2	Siang	Dra SATYA GAYATRI M.Hum	FIB	DINAMIKA MASYARAKAT DALAM CARITO ANAK MINANGKABAU	RISTEKDIKTI	
<b>NO</b>	<b>KODE</b>	<b>KLASTER</b>	<b>LOKAL</b>	<b>SESI</b>	<b>NAMA KETUA PENELITIAN</b>	<b>FAKULTAS</b>	<b>JUDUL PENELITIAN</b>	<b>DANA/SKIM</b>	<b>REVIEWER</b>
1	KP.H1.L3.S1.P1	Ketahanan Pangan	Lokal 3	Pagi	Dr. Drs OKTAVIANUS M.Hum	FIB	LINGUISTIC LANDSCAPE RUMAH MAKAN MINANG	RISTEKDIKTI	1. Elfendri 2. Nadra
2	KP.H1.L3.S1.P2	Ketahanan Pangan	Lokal 3	Pagi	Dr ASRINALDI S.Sos, M.Si	FISIP	Politik Kekuasaan Penghulu Adat Dan Implikasinya Pada Kualitas Demokrasi Lokal Di Sumatera Barat	RISTEKDIKTI	

3	KP.H1.L3.S1.P3	Ketahanan Pangan	Lokal 3	Pagi	Drs WAHYU PRAMONO M.Si	FISIP	Mencegah Tindak Kekerasan Terhadap Anak Melalui Pemberdayaan Pemangku Kepentingan (Stakeholders) Pendidikan di Lingkungan Sekolah.	RISTEKDIKTI	
4	KP.H1.L3.S1.P4	Ketahanan Pangan	Lokal 3	Pagi	Dr BOB ALFIANDI S.Sos, M.Si	FISIP	Membangun Gerakan Nagari Anti Korupsi Berbasis Masyarakat Lokal (Indigenous People) : Studi Pada Tiga Kanagarian di Wilayah Kabupaten Padang Pariaman, Sumatera Barat	RISTEKDIKTI	
5	KP.H1.L3.S1.P5	Ketahanan Pangan	Lokal 3	Pagi	Dr. Drs ERWIN M.Si	FISIP	Penguatan Kelembagaan Lokal  Dalam Rangka Pemberdayaan Masyarakat Miskin  di Kabupaten Kepulauan Mentawai 	RISTEKDIKTI	
6	KP.H1.L3.S1.P6	Ketahanan Pangan	Lokal 3	Pagi	Dr. Drs KHAIRIL ANWAR M.Si	FISIP	REVITALISASI KEARIFAN EKOLOGIS TRADISI LISAN SUMATERA BARAT UNTUK MEMBENTUK KARAKTER GREEN MORAL GENERASI MUDA DALAM PEMBANGUNAN BERKELANJUTAN	RISTEKDIKTI	
7	KP.H1.L3.S1.P7	Ketahanan Pangan	Lokal 3	Pagi	Dr. Drs SYAHRIZAL M.Si	FISIP	Model Pemberdayaan Nelayan Miskin di Kelurahan Pasia Nan Tigo Kota Padang Sumatera Barat	RISTEKDIKTI	
8	KP.H1.L3.S1.P8	Ketahanan Pangan	Lokal 3	Pagi	Dra DWIYANTI HANANDINI M.Si	FISIP	Model Sosialisasi-Internalisasi Norma Sosial Berlalulintas Untuk Mencegah Dan Mengurangi Terjadinya Kecelakaan Lalulintas Di Kalangan Remaja	RISTEKDIKTI	
9	KP.H1.L3.S1.P9	Ketahanan Pangan	Lokal 3	Pagi	RAHMI SURYA DEWI S.Ag, M.Si	FISIP	KONSTRUKSI MEME SEBAGAI BUDAYA POPULER DI INDONESIA (Kajian Komunikasi Visual Meme 'Pilgub' DKI Jakarta 2017 di Instagram)	RISTEKDIKTI	
10	KP.H1.L3.S1.P10	Ketahanan Pangan	Lokal 3	Pagi	Dra FACHRINA M.Si	FISIP	STRATEGI PEMBERDAYAAN KELUARGA LUAS DAN INSTITUSI LOKAL DALAM PENCEGAHAN DAN PENANGGULANGAN MARAKNYA PERCERAIAN DI SUMATERA BARAT	RISTEKDIKTI	
<b>NO</b>	<b>KODE</b>	<b>KLASTER</b>	<b>LOKAL</b>	<b>SESI</b>	<b>NAMA KETUA PENELITI</b>	<b>FAKULTAS</b>	<b>JUDUL PENELITIAN</b>	<b>DANA/SKIM</b>	<b>REVIEWER</b>
1	KP.H1.L3.S2.P1	Ketahanan Pangan	Lokal 3	Siang	dr. NUR INDRAWATY LIPOETO Ph.D	FK	Pengaruh Vitamin D dan Polimorfisme Gen Vitamin D Reseptor Terhadap Outcome Kehamilan	RISTEKDIKTI	1. Elfendri 2. Nadra
2	KP.H1.L3.S2.P2	Ketahanan Pangan	Lokal 3	Siang	dr. NUR INDRAWATY LIPOETO Ph.D	FK	Pengaruh Pemberian Medium Chain Triglycerides (MCT) Terhadap Fungsi Kognitif	RISTEKDIKTI	
3	KP.H1.L3.S2.P3	Ketahanan Pangan	Lokal 3	Siang	Dr. Dra HASMIWATI M.Kes	FK	KAJIAN RESISTENSI INSEKTISIDA SECARA MOLEKULER DAN PROFIL GENETIK Aedes aegypti VEKTOR DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) DI SUMATERA BARAT	RISTEKDIKTI	
4	KP.H1.L3.S2.P4	Ketahanan Pangan	Lokal 3	Siang	RIKA SARFIKA S.Kep, Ners, M.Kep	FKEP	Analisis faktor-faktor yang berhubungan dengan stigma sosial terhadap gangguan jiwa dan dampaknya pada remaja di Sumatera Barat	RISTEKDIKTI	
5	KP.H1.L3.S2.P5	Ketahanan Pangan	Lokal 3	Siang	Dr. Drs DEDDI PRIMA PUTRA Apt	FF	Isolasi, Karakterisasi, dan Bioktifitas Senyawa Anti-diabetes Tanaman Endemik Sumatera; Kajian Tumbuhan Gambir (Uncaria gambir Robx.) dan Salam (Syzygium polianthum Wight Walp).	RISTEKDIKTI	

6	KP.H1.L3.S2.P6	Ketahanan Pangan	Lokal 3	Siang	Dr. Drs DEDDI PRIMA PUTRA Apt	FF	Isolasi, Karakterisasi, dan Bioaktivitas Senyawa Anti Asam Urat Tanaman Endemik Sumatera; Kajian tumbuhan <i>Syzygium polianthun</i> Wigh. Walp. dan <i>Angrographis paniculata</i> Ness.	RISTEKDIKTI	
7	KP.H1.L3.S2.P7	Ketahanan Pangan	Lokal 3	Siang	Dr. Dra DIAN HANDAYANI Apt	FF	Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Antikanker dari Jamur <i>Symbion Spon Laut AR-01</i> Asal Pulau Mandeh Sumatra Barat	RISTEKDIKTI	
8	KP.H1.L3.S2.P8	Ketahanan Pangan	Lokal 3	Siang	Dr. Dra DIAN HANDAYANI Apt	FF	Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Antimikroba Dari Jamur <i>Symbion Spon Laut IB-01</i> Asal Pulau Mandeh Sumatra Barat	RISTEKDIKTI	
9	KP.H1.L3.S2.P9	Ketahanan Pangan	Lokal 3	Siang	Dr FEBRIYENTI S.Si, Apt, M.Si	FF	SECANG ( <i>Caesalpinia sappan</i> ) SEBAGAI OBAT ANTIKANKER	RISTEKDIKTI	
10	KP.H1.L3.S2.P10	Ketahanan Pangan	Lokal 3	Siang	Dr. Dra ROSLINDA RASYID Apt, M.Si	FF	Uji aktivitas sitotoksik dan indeks apoptosis dari ekstrak dan fraksi kulit batang tumbuhan Asam Kandis ( <i>Garcinia cowa</i> Roxb) terhadap sel kanker payudara T47 D	RISTEKDIKTI	
<b>NO</b>	<b>KODE</b>	<b>KLASTER</b>	<b>LOKAL</b>	<b>SESI</b>	<b>NAMA KETUA PENELITIAN</b>	<b>FAKULTAS</b>	<b>JUDUL PENELITIAN</b>	<b>DANA/SKIM</b>	<b>REVIEWER</b>
1	KP.H1.L4.S1.P1	Ketahanan Pangan	Lokal 4	Pagi	SYOFYAN S.Si, Apt	FF	CARA BELAJAR OBAT YANG BENAR (CBOB) SEBAGAI MODEL DALAM PROMOSI PENGGUNAAN OBAT RASIONAL KEPADA SISWA	RISTEKDIKTI	1. Yulia Hendri Yeni 2. Gunawarman
2	KP.H1.L4.S1.P2	Ketahanan Pangan	Lokal 4	Pagi	Dr HENNY HERWINA S.Si, M.Si	FMIPA	The Community Structure of Ants in Anthropogenic Area of West Sumatera for Urban Pest and Agricultural Integrated Pest Management	RISTEKDIKTI	
3	KP.H1.L4.S1.P3	Ketahanan Pangan	Lokal 4	Pagi	Dr SYAFRIZAYANTI S.Si, M.Si	FMIPA	Mutasi dan Level Ekspresi Gen PIK3CA sebagai Prediktor Resistensi Target Terapi Inhibitor PI3K pada Pasien Kanker Payudara	RISTEKDIKTI	
4	KP.H1.L4.S1.P4	Ketahanan Pangan	Lokal 4	Pagi	Dr YULIA EKA PUTRI S.Si, M.Si	FMIPA	SINTESIS DAN SIFAT TERMOELEKTRIK SrTiO <sub>3</sub> NANO KUBUS SEBAGAI BAHAN ALTERNATIF PENGHASIL ENERGI LISTRIK	RISTEKDIKTI	
5	KP.H1.L4.S1.P5	Ketahanan Pangan	Lokal 4	Pagi	MAI EFDI M.Si	FMIPA	EKSPLORASI TUMBUHAN OBAT RIAU : POTENSI KULIT BATANG <i>Elaeocarpus mastersii</i> King SEBAGAI SUMBER SENYAWA METABOLIT SEKUNDER AKTIF	RISTEKDIKTI	
6	KP.H1.L4.S1.P6	Ketahanan Pangan	Lokal 4	Pagi	MAI EFDI M.Si	FMIPA	KAJIAN POTENSI TUMBUHAN OBAT SUMATRA BARAT: ISOLASI DAN UJI AKTIVITAS SENYAWA AKTIF DARI KULIT BATANG DALU-DALU ( <i>Salix tertrasperma</i> Roxb.)	RISTEKDIKTI	
7	KP.H1.L4.S1.P7	Ketahanan Pangan	Lokal 4	Pagi	Dr. Dra RAHMIANA ZEIN	FMIPA	Biosorpsi Logam Pb, Cu, Cd, dan Cr Menggunakan Kulit Sagu ( <i>Metroxylon Sagu</i> ) dengan Metode Batch dan Kolom Kontnu serta Pemanfaatan limbah Biosorbennya Sebagai Campuran Bahan Adonan Semen	RISTEKDIKTI	
8	KP.H1.L4.S1.P8	Ketahanan Pangan	Lokal 4	Pagi	Dr. Dra SAFNI M.Eng	FMIPA	STUDI PENGARUH JENIS SINAR PADA DEGRADASI ZAT WARNA VAT SECARA FOTOLISIS MENGGUNAKAN KATALIS C-N-CODOPED TiO <sub>2</sub>	RISTEKDIKTI	
9	KP.H1.L4.S1.P9	Ketahanan Pangan	Lokal 4	Pagi	Dr. Dra SAFNI M.Eng	FMIPA	Studi Pengaruh Jenis Sinar Pada Degradasi Pestisida Organofosfat Secara Fotolisis Menggunakan Katalis C,N-codoped TiO <sub>2</sub>	RISTEKDIKTI	

10	KP.H1.L4.S1.P10	Ketahanan Pangan	Lokal 4	Pagi	Dr.Eng. Drs SYUKRI ARIEF M.Eng	FMIPA	GREEN SYNTHESIS NANOPARTIKEL SPINEL FERIT (MFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> , M = Fe, Co, Ni, Zn, Mg, Mn) MENGGUNAKAN EKSTRAK TANAMAN GAMBIR (Uncaria gambir Roxb.) DAN ROSELA (Hibiscus sabdariffa L.)	RISTEKDIKTI	
<b>NO</b>	<b>KODE</b>	<b>KLASTER</b>	<b>LOKAL</b>	<b>SESI</b>	<b>NAMA KETUA PENELITIAN</b>	<b>FAKULTAS</b>	<b>JUDUL PENELITIAN</b>	<b>DANA/SKIM</b>	<b>REVIEWER</b>
1	KP.H1.L4.S2.P1	Ketahanan Pangan	Lokal 4	Siang	Dr.Eng. Drs SYUKRI ARIEF M.Eng	FMIPA	Green synthesis nanopartikel logam (Ag, Ni) dan kombinasinya menggunakan ekstrak daun gambir (Uncaria gambir) dan ekstrak bunga rosella (Hibiscus sabdariffa) dan aplikasinya	RISTEKDIKTI	1. Yulia Hendri Yeni 2. Gunawarman
2	KP.H1.L4.S2.P2	Ketahanan Pangan	Lokal 4	Siang	Dr ZULHADJRI S.Si, M.Eng	FMIPA	Sintesis Senyawa Magnetoelektrik Berfasa Aurivillius Dengan Basis Logam Nb Menggunakan Metode Lelehan Garam	RISTEKDIKTI	
3	KP.H1.L4.S2.P3	Ketahanan Pangan	Lokal 4	Siang	Dr ZULHADJRI S.Si, M.Eng	FMIPA	Sintesis Senyawa Berfasa Ruddlesden-Popper Yang Mengandung Kation Feroelektrik Dan Magnetik	RISTEKDIKTI	
4	KP.H1.L4.S2.P4	Ketahanan Pangan	Lokal 4	Siang	Dr ZULHADJRI S.Si, M.Eng	FMIPA	Sintesis Senyawa Berfasa Aurivillius Dengan Basis Logam Ta Yang Bersifat Magnetoelektrik Menggunakan Teknik Hidrotermal	RISTEKDIKTI	
5	KP.H1.L4.S2.P5	Ketahanan Pangan	Lokal 4	Siang	Dr. Drs ERIZAL MUKHTAR	FMIPA	PEMBUATAN PLOT PERMANEN DI KAWASAN KONSERVASI PERKEBUNAN KELAPA SAWIT PT. KENCANA SAWIT INDONESIA SEBAGAI STRATEGI UPAYA PENINGKATAN PERSAINGAN HARGA MINYAK SAWIT DUNIA	RISTEKDIKTI	
6	KP.H1.L4.S2.P6	Ketahanan Pangan	Lokal 4	Siang	Dr. Dra DEWI IMELDA ROESMA M.Si	FMIPA	"DNA BARCODING" IKAN-IKAN AIR TAWAR DI SUMATERA UNTUK MENGEMBANGKAN SISTEM IDENTIFIKASI DAN KONSERVASI	RISTEKDIKTI	
7	KP.H1.L4.S2.P7	Ketahanan Pangan	Lokal 4	Siang	MAIYASTRI S.Si, M.Si, Ph.D	FMIPA	Penggunaan Analisis Faktor, Analisis Klaster, Analisis Jalur, Model ARMA dan GARCH untuk Menentukan Investasi di Bursa Efek Indonesia	RISTEKDIKTI	
8	KP.H1.L4.S2.P8	Ketahanan Pangan	Lokal 4	Siang	Dra SUSILA BAHRI	FMIPA	PEMODELAN MATEMATIKA HASIL PERKAWINAN ANTAR SUKU DI SUMATERA BARAT	RISTEKDIKTI	
9	KP.H1.L4.S2.P9	Ketahanan Pangan	Lokal 4	Siang	Prof. Dr. Ir. Mardiaty Zain, M.Si	FATERNA	EVALUASI RASIO DEGRADABLE DAN UNDEGRADABLE PROTEIN BAHAN PAKAN LOKAL DAN APLIKASINYA UNTUK MENGOPTIMALKAN PRODUKTIVITAS SAPI PESISIR	RISTEKDIKTI	
10	KP.H1.L4.S2.P10	Ketahanan Pangan	Lokal 4	Siang	Prof. Dr. Dian Handayani, Apt.	FF	ISOLASI DAN KARAKTERISASI SENYAWA ANTI TUBERKULOSIS DARI AKTINOMISETES YANG BERASOSIASI DENGAN SPONG LAUT ASAL PERAIRAN PULAU MANDEH SUMATRA BARAT	RISTEKDIKTI	
<b>NO</b>	<b>KODE</b>	<b>KLASTER</b>	<b>LOKAL</b>	<b>SESI</b>	<b>NAMA KETUA PENELITIAN</b>	<b>FAKULTAS</b>	<b>JUDUL PENELITIAN</b>	<b>DANA/SKIM</b>	<b>REVIEWER</b>
1	KP.H1.L5.S1.P1	Ketahanan Pangan	Lokal 5	Pagi	DEIVY ANDHIKA PERMATA S.Si, M.Si	FATERNA	Kajian Potensi Ekstrak Daun Kluwih Berdasarkan Posisi Daun sebagai Antihiperqlikemik	RISTEKDIKTI	1. Zainul Daulay 2. Khasrad

2	KP.H1.L5.S1.P2	Ketahanan Pangan	Lokal 5	Pagi	KHANDRA FAHMY S.TP, M.P, Ph.D	FATERNA	PENGARUH OKSIGEN RENDAH DAN KARBON DIOKSIDA TINGGI TERHADAP KUALITAS BUAH PEPAYA MERAH DELIMA DALAM PENGEMBANGAN KEMASAN ATSMOSFIR TERMODIFIKASI PADA PENYIMPANAN SUHU RENDAH	RISTEKDIKTI	
3	KP.H1.L5.S1.P3	Ketahanan Pangan	Lokal 5	Pagi	Dr. Ir RUSNAM M.Si	FATERNA	PEMULIHAN TINGKAT PENCEMARAN LOGAM BERAT KADMUM (Cd), TIMBAL (Pb) DAN KROMUM (Cr) DENGAN TEKNOLOGI FITOREMEDIASI UNTUK KUALITAS AIR PERIKANAN DAN PERTANIAN	RISTEKDIKTI	
4	KP.H1.L5.S1.P4	Ketahanan Pangan	Lokal 5	Pagi	Ir YOSE RIZAL M.Sc., Ph.D	FATERNA	Peningkatan pemanfaatan daun ubi kayu (Manihot esculent Crantz) dalam ransum ayam	RISTEKDIKTI	
5	KP.H1.L5.S1.P5	Ketahanan Pangan	Lokal 5	Pagi	Ir YOSE RIZAL M.Sc., Ph.D	FATERNA	Potensi dan Pemanfaatan Daun Teh (Camellia sinensis) Terbuang dalam Ransum Ayam Petelur	RISTEKDIKTI	
6	KP.H1.L5.S1.P6	Ketahanan Pangan	Lokal 5	Pagi	Ir BASRIL BASYAR M.M.	FATERNA	Peranan Jaringan Komunikasi Media Masa dalam Pembangunan Peternakan di Sumatera Barat	RISTEKDIKTI	
7	KP.H1.L5.S1.P7	Ketahanan Pangan	Lokal 5	Pagi	Dr. Ir HENDRI	FATERNA	PENGEMBANGAN TERNAK KAMBING KACANG MELALUI PENERAPAN BIOTEKNOLOGI REPRODUKSI TERINTEGRASI DENGAN GAMBIR	RISTEKDIKTI	
8	KP.H1.L5.S1.P8	Ketahanan Pangan	Lokal 5	Pagi	Dr. Ir YETTI MARLIDA	FATERNA	APLIKASI TEKNOLOGI PAKAN PELET UNTUK SAPI BERBASIS BATANG KELAPA SAWIT FERMENTASI GUNA MENINGKATKAN POPULASI SAPI DI SUMBAR	RISTEKDIKTI	
9	KP.H1.L5.S1.P9	Ketahanan Pangan	Lokal 5	Pagi	Dr. Ir MARDIATI ZAIN	FATERNA	PENINGKATAN PRODUKSI TERNAK RUMINANSIA MELALUI PENGEMBANGAN PRODUKSI PAKAN DI SUMATERA BARAT	RISTEKDIKTI	
10	KP.H1.L5.S1.P10	Ketahanan Pangan	Lokal 5	Pagi	Dr. Ir YETTI MARLIDA	FATERNA	POTENSI TEKNOLOGI BIOPROSES DAN NANOTEKNOLOGI MENUJU PENCIPTAAN RANSUM KOMPLIT PLUS TERNAK SAPI POTONG BERBASIS BATANG KELAPA SAWIT	RISTEKDIKTI	
<b>NO</b>	<b>KODE</b>	<b>KLASTER</b>	<b>LOKAL</b>	<b>SESI</b>	<b>NAMA KETUA PENELITI</b>	<b>FAKULTAS</b>	<b>JUDUL PENELITIAN</b>	<b>DANA/SKIM</b>	<b>REVIEWER</b>
1	KP.H1.L5.S2.P1	Ketahanan Pangan	Lokal 5	Siang	Prof. Dr. Abdi Dharma	FMIPA	OPTIMASI KONDISI PERTUMBUHAN BEBERAPA ISOLAT MIKROALGA UNTUK PRODUKSI BAHAN MAKANAN BERKHASIAH ANTIOKSIDAN DAN ANTIDIABETES	RISTEKDIKTI	1. Zainul Daulay 2. Khasrad
2	KP.H1.L5.S2.P2	Ketahanan Pangan	Lokal 5	Siang	Prof. Dr. Abdi Dharma rer nat. Indra Junaidi Zakaria	FMIPA	OPTIMASI KONDISI PERTUMBUHAN BEBERAPA ISOLAT MIKROALGA UNTUK PRODUKSI KAROTENOID DAN ASAM LEMAK ESENSIAL	RISTEKDIKTI	
3	KP.H1.L5.S2.P3	Ketahanan Pangan	Lokal 5	Siang	Prof. Dr. Ir. Mardiaty Zain, M.S.	FATERNA	REKAYASA KUALITAS DAGING SAPI MELALUI PENINGKATAN KANDUNGAN PUFA DENGAN PEMBERIAN RANSUM BERBASIS HIJAUAN TROPIS	RISTEKDIKTI	
4	KP.H1.L5.S2.P4	Ketahanan Pangan	Lokal 5	Siang	Dr. Nasril Nasir	FMIPA	SENYAWA AKTIF TUMBUHAN FAMILI PIPERACEAE DI SUMATERA BARAT SEBAGAI SUMBER BIOFUNGISIDA TERHADAP Rigidoporus microporus PATOGEN PADA TANAMAN KARET ( <i>Hevea brasiliensis</i> )	RISTEKDIKTI	
5	KP.H1.L5.S2.P5	Ketahanan Pangan	Lokal 5	Siang	Prof. Dr. Syukri Arief, M.Eng	FMIPA	TEKNOLOGI GREEN CHEMISTRY DALAM SINTESIS DAN KARAKTERISASI Ag/TiO <sub>2</sub> NANOKOMPOSIT MENGGUNAKAN EKSTRAK <i>Uncaria Gambir</i> ROXB	RISTEKDIKTI	

6	KP.H1.L5.S2.P6	Ketahanan Pangan	Lokal 5	Siang	HEMA MALINI	FKEP	"CAUSAL MODELLING" "STRES PSIKOLOGIS, EFIKASI DIRI, DAN PERAWATAN PASIEN DIABETES MELLITUS	RISTEKDIKTI	
7	KP.H1.L5.S2.P7	Ketahanan Pangan	Lokal 5	Siang	DEWI IMELDA ROESMA	FMIPA	"DNA BARCODING" IKAN-IKAN AIR TAWAR DI SUMATERA UNTUK MENGEMBANGKAN SISTEM IDENTIFIKASI DAN KONSERVASI	RISTEKDIKTI	
8	KP.H1.L5.S2.P8	Ketahanan Pangan	Lokal 5	Siang	MUHAMMAD MAKKY	FATETA	A novel technique for maintaining crude palm oil quality in supply chains multiple handling and means for nondestructive quality inspection	RISTEKDIKTI	
9	KP.H1.L5.S2.P9	Ketahanan Pangan	Lokal 5	Siang	HAFIZ RAHMAN	FEKON	Analisa Psycho-Economic Factors dalam Kegagalan Berwirausaha: Studi Empiris tentang Faktor Kegagalan Wirausahawan Pemula di Provinsi Sumatera Barat	RISTEKDIKTI	
10	KP.H1.L5.S2.P10	Ketahanan Pangan	Lokal 5	Siang	NURSYIRWAN EFFENDI	FISIP	Analisis Pemanfaatan Budaya Entrepreneurship dan Aset Sosial-Budaya untuk Inovasi Pembangunan Masyarakat di Nagari-Nagari, Provinsi Sumatera Barat	RISTEKDIKTI	
<b>NO</b>	<b>KODE</b>	<b>KLASTER</b>	<b>LOKAL</b>	<b>SESI</b>	<b>NAMA KETUA PENELITI</b>	<b>FAKULTAS</b>	<b>JUDUL PENELITIAN</b>	<b>DANA/SKIM</b>	<b>REVIEWER</b>
1	OGK.H1.L6.S1.P1	Obat, gizi dan kesehatan	Lokal 6	Pagi	Masrizal	KESMAS	Analisis Kejadian Difteri di Sumatera Barat Berbasis Sistem Informasi Geografis	BOPTN	1. Susmiati 2. Ilmiawati
2	OGK.H1.L6.S1.P2	Obat, gizi dan kesehatan	Lokal 6	Pagi	Azrimaidaliza	KESMAS	Pengaruh Pola Makan Dan Penyakit Infeksi Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Usia 24-36 Bulan Di Kota Padang	BOPTN	
3	OGK.H1.L6.S1.P3	Obat, gizi dan kesehatan	Lokal 6	Pagi	Aisyah Elliyanti	Kedokteran	Efek Antiproliferatif Molekul Iodium dan Iodium Radioaktif Pada Cell Line Kanker Payudara	BOPTN	
4	OGK.H1.L6.S1.P4	Obat, gizi dan kesehatan	Lokal 6	Pagi	Ilmiawati	Kedokteran	Eksplorasi faktor lingkungan dan varian genetik sebagai prediktor kadar 25-hidroksivitamin D [25(OH)D] serum pada subpopulasi perempuan Indonesia	BOPTN	
5	OGK.H1.L6.S1.P5	Obat, gizi dan kesehatan	Lokal 6	Pagi	Wirisma Arif Harahap	Kedokteran	Hubungan Faktor Epidemiologi dan Klinis Dengan Kekambuhan Pada Pasien Kanker Payudara Operable di Kota Padang	BOPTN	
6	OGK.H1.L6.S1.P6	Obat, gizi dan kesehatan	Lokal 6	Pagi	Muslim Suardi	Farmasi	Produksi dan penggunaan biopolimer/bioblend sebagai matriks sediaan pupuk lepas lambat Nitrogen-Posfor (NP)	BOPTN	
7	OGK.H1.L6.S1.P7	Obat, gizi dan kesehatan	Lokal 6	Pagi	Erizal	Farmasi	Modifikasi Kristal Piperin Dari Tumbuhan Obat Indonesia Lada Hitam (Piper Nigrum L.) Dan Formulasi Dalam Sediaan Farmasi	BOPTN	
8	OGK.H1.L6.S1.P8	Obat, gizi dan kesehatan	Lokal 6	Pagi	Netty Suharti	Farmasi	Karakterisasi dan Uji Aktifitas Antiinflamasi Sediaan Topikal Liquid Crystal Cream Berbasis Rimpang Hedychium coronarium J.Koenig	BOPTN	
9	OGK.H1.L6.S1.P9	Obat, gizi dan kesehatan	Lokal 6	Pagi	Yohanes Alen	Farmasi	Identifikasi, Karakterisasi Dan Isolasi Senyawa Aktif Dari Tumbuhan Liar (Wild) Tali Putri (Cassyta Filiformis L) Dari Berbagai Inang (Host) Dalam Rangka Study Lanjutan Dan Budidaya Sumber Bahan Alam	BOPTN	
10	OGK.H1.L6.S1.P10	Obat, gizi dan kesehatan	Lokal 6	Pagi	Yufri Aldi	Farmasi	Aktivitas Imunomodulator Daun Tapak Liman (Elephantus Scaber L.) Dan Pemanfaatan Sebagai Obat Alergi	BOPTN	
<b>NO</b>	<b>KODE</b>	<b>KLASTER</b>	<b>LOKAL</b>	<b>SESI</b>	<b>NAMA KETUA PENELITI</b>	<b>FAKULTAS</b>	<b>JUDUL PENELITIAN</b>	<b>DANA/SKIM</b>	



1	OGK.H1.L6.S1.P1	Obat, gizi dan kesehatan	Lokal 6	Siang	Nila Kasuma	Kedokteran Gigi	<b>Pengaruh Suplementasi Zinc Sulfat terhadap Level Salivary Matrix Metalloproteinase -8 dan Kerusakan Jaringan Pada Tikus Wistar Jantan Periodontitis</b>	BOPTN	1. Susmiati 2. Ilmiawati
2	OGK.H1.L6.S1.P2	Obat, gizi dan kesehatan	Lokal 6	Siang	Hema Malini	Keperawatan	Pengembangan Lifestyle Intervention Dalam Workplace Diabetes Prevention Program Untuk Menurunkan Angka Kejadian Diabetes	BOPTN	
3	OGK.H1.L6.S1.P3	Obat, gizi dan kesehatan	Lokal 6	Siang	Prof. Harrizul Rivai	Farmasi	Penelitian dasar pemanfaatan biomassa jerami padi untuk menghasilkan bahan baku senyawa mikrokristalin selulosa dan berbagai produk turunannya secara kimiawi dan enzimatis	BOPTN	
4	OGK.H1.L6.S1.P4	Obat, gizi dan kesehatan	Lokal 6	Siang	Prof. Adek Zamrud Adnan	Farmasi	Studi antidiabetes dan anti-inflamasi tinokrisposid secara in vitro : aktivitas biologis, toksisitas dan ekspresi gen	BOPTN	
5	OGK.H1.L6.S1.P5	Obat, gizi dan kesehatan	Lokal 6	Siang	Prof. AMRI BAKHTIAR	Farmasi	Kajian Kandungan Kimia Dan Bioaktifitas Lichen Famili Parmeliaceae	BOPTN	
6	OGK.H1.L6.S1.P6	Obat, gizi dan kesehatan	Lokal 6	Siang	Prof. Dachriyanus	Farmasi	Pengujian Profil Farmakokinetika Rubraxanthon Setelah Pemberian Ekstrak Terstandar Kulit Batang Asam Kandis (Garcinia Cowa Roxb) Secara Oral Pada Kelinci Dalam Rangka Pengembangan Potensinya Sebagai Sediaan Fitofarmaka	BOPTN	
7	OGK.H1.L6.S1.P7	Obat, gizi dan kesehatan	Lokal 6	Siang	Pro. Dian Handayani	Farmasi	Isolasi dan karakterikasi Jamur Endofit Penghasil Senyawa Antibakteri dan Antikanker dari Tanaman Mangrove Sumatera Barat	BOPTN	
8	OGK.H1.L6.S1.P8	Obat, gizi dan kesehatan	Lokal 6	Siang	Prof. Delmi Sulastri	Kedokteran	Hubungan polimorfisme Gen TERT dengan Panjang Telomer Perempuan Premenopause Etnik Minangkabau (tahun ke-2)	BOPTN	
9	OGK.H1.L6.S1.P9	Obat, gizi dan kesehatan	Lokal 6	Siang	Akmal Djamaan	Farmasi	Penelitian produksi senyawa bioaktif antibiotika dan biopestisida dari bakteri endofit III: Fermentasi dan uji aktivitas antibiotikanya pada berbagai mikroba antagonis	BOPTN	
10	OGK.H1.L6.S1.P10	Obat, gizi dan kesehatan	Lokal 6	Siang	Elfi Sahlan Ben	Farmasi	Up-scale produksi pupuk lepas lambat urea dengan teknik mikroenkapsulasi menggunakan penyalut bioblend polistirena-polikaprolakton (PCL) dan uji efektivitasnya pada tanaman (in-planta).	BOPTN	
<b>NO</b>	<b>KODE</b>	<b>KLASTER</b>	<b>LOKAL</b>	<b>SESI</b>	<b>NAMA KETUA PENELITI</b>	<b>FAKULTAS</b>	<b>JUDUL PENELITIAN</b>	<b>DANA/SKIM</b>	
1	KP.H1.L7.S2.P1	Ketahanan Pangan	Lokal 7	Pagi	SUSI	FKG	Analisis Pola Pemberian Air Susu Ibu dengan Early Childhood Caries pada Anak Prasekolah	RISTEKDIKTI	1. Rina Marnita 2. Prof. Dr. Anwar Kasim
2	KP.H1.L7.S2.P2	Ketahanan Pangan	Lokal 7	Pagi	AMNA SURESTI	FATERNA	ANALISIS TINGKAT DAYA SAING INDUSTRI PETERNAKAN KABUPATEN/KOTA UNTUK PENGEMBANGAN SISTEM INOVASI DAERAH DI SUMATERA BARAT	RISTEKDIKTI	
3	KP.H1.L7.S2.P3	Ketahanan Pangan	Lokal 7	Pagi	ENDANG PURWATI R N	FATERNA	Aplikasi Bakteri Asam Laktat dan Bakteriosin sebagai Probiotik Halal untuk Biopreservasi Pangan Dalam Pengolahan Produk Hasil Ternak	RISTEKDIKTI	

4	KP.H1.L7.S2.P4	Ketahanan Pangan	Lokal 7	Pagi	ADRIZAL	FATERNA	Aplikasi Teknologi Little Bag Silage dalam Pengawetan Limbah Tebu dan Sayuran untuk Peningkatan Produktifitas Kerbau dan Pendapatan Peternak Guna Menunjang Swasembada Daging Nasional	RISTEKDIKTI	
5	KP.H1.L7.S2.P5	Ketahanan Pangan	Lokal 7	Pagi	MAHDHIVAN SYAFWAN	FMIPA	Aproksimasi Variasional dari Solusi Soliton pada Kelas Persamaan Schrödinger Nonlinier Diskrit	RISTEKDIKTI	
6	KP.H1.L7.S2.P6	Ketahanan Pangan	Lokal 7	Pagi	LILI WARLY	FATERNA	Biodegradasi Lignin dan Fortifikasi Mikro Organisme Lokal (MOL) pada Pelepah Sawit serta Pengembangan Pakan Suplemen untuk Manipulasi Fermentasi Rumen pada Ternak Ruminansia	RISTEKDIKTI	
7	KP.H1.L7.S2.P7	Ketahanan Pangan	Lokal 7	Pagi	ILMIAWATI	FK	Biomonitoring paparan toksikan lingkungan dan hubungannya dengan penyakit kardiovaskuler pada populasi Indonesia: Survei paparan kadmium (Cd) dan hubungannya dengan ketebalan lapisan intima-media arteri karotis pada subiek dewasa muda	RISTEKDIKTI	
8	KP.H1.L7.S2.P8	Ketahanan Pangan	Lokal 7	Pagi	Pramono	FIB	Dari Sumatera Untuk Dunia: Pengelolaan dan Pengembangan Database Naskah-naskah Sumatera yang Berpotensi Sebagai Memory Of The World Unesco	RISTEKDIKTI	
9	KP.H1.L7.S2.P9	Ketahanan Pangan	Lokal 7	Pagi	VERA PUJANI	FEKON	E-Health Adoption Model in Indonesia; Derived from Australian System	RISTEKDIKTI	
10	KP.H1.L7.S2.P10	Ketahanan Pangan	Lokal 7	Pagi	ZULHADJRI	FMIPA	Eksplorasi Senyawa Baru Fasa Aurivillius M1-xBi4+xTi4-xMnxO15 (M = Pb2+ dan Ca2+) Terdoping Kation Ln3+ Untuk Bahan Magnetoelektrik	RISTEKDIKTI	
NO	KODE	KLASTER	LOKAL	SESI	NAMA KETUA PENELITI	FAKULTAS	JUDUL PENELITIAN	DANA/SKIM	REVIEWER
1	KP.H1.L7.S3.P1	Ketahanan Pangan	Lokal 7	Siang	YOSERIZAL	FISIP	EKSISTENSI FALSAPAH ADAT BASANDI SYARA"-SYARA" BASANDI KITABULLAH DAN IMPLEMENTASINYA DALAM PENYELENGGARAAN PEMERINTAHAN DI SUMATERA BARAT	RISTEKDIKTI	1. Rina Marnita 2. Prof. Dr. Anwar Kasim
2	KP.H1.L7.S3.P2	Ketahanan Pangan	Lokal 7	Siang	RAHMIANA ZEIN	FMIPA	Eksplorasi dan Eksploitasi Limbah Pertanian dan Perikanan Untuk Menghilangkan Logam Berat dan Zat Warna Sintetik Dalam Air Limbah dan Aplikasinya untuk Skala Industri	RISTEKDIKTI	
3	KP.H1.L7.S3.P3	Ketahanan Pangan	Lokal 7	Siang	YETRIA RILDA	FMIPA	EKSPOLARASI MODEL DESAIN TEKSTIL MELALUI FUNGSIONALISASI BEBERAPA SENYAWA KARBOKSILAT UNTUK PENINGKATAN SIFAT MULTIFUNGSI	RISTEKDIKTI	
4	KP.H1.L7.S3.P4	Ketahanan Pangan	Lokal 7	Siang	AZWAR RASYIDIN	FAPERTA	Evaluasi Lahan Sawah pada Fisiografi yang Berbeda	RISTEKDIKTI	
5	KP.H1.L7.S3.P5	Ketahanan Pangan	Lokal 7	Siang	DICKY FATRIAS	FT	Formulasi Strategi Respon Risiko Bencana untuk Perencanaan Keberlanjutan Bisnis UKM Kota Padang	RISTEKDIKTI	
6	KP.H1.L7.S3.P6	Ketahanan Pangan	Lokal 7	Siang	MARLINA	FF	Human Adipose Tissue Mesenchymal Stem Cells (hATMSCs) Untuk Terapi Osteoarthritis Secara Alogenik	RISTEKDIKTI	
7	KP.H1.L7.S3.P7	Ketahanan Pangan	Lokal 7	Siang	JENDRIUS	FISIP	Identifikasi dan Analisis Perubahan Pola Relasi Gender dalam Keluarga Minangkabau	RISTEKDIKTI	
8	KP.H1.L7.S3.P8	Ketahanan Pangan	Lokal 7	Siang	NILA KASUMA	FKG	Identifikasi Pola Rugae Palatina pada Suku Minang	RISTEKDIKTI	
9	KP.H1.L7.S3.P9	Ketahanan Pangan	Lokal 7	Siang	DELFIYANTI	FH	Implementasi Kebijakan Liberalisasi Investasi/Penanaman Modal Di ASEAN dan Pengaruhnya Terhadap Indonesia	RISTEKDIKTI	
10	KP.H1.L7.S3.P10	Ketahanan Pangan	Lokal 7	Siang	TRIZELIA	FAPERTA	INDUKSI KETAHANAN TANAMAN CABAI TERHADAP KUTU DAUN (APHIDIDAE) MENGGUNAKAN CENDAWAN ENDOFIT BEAUVERIA BASSIANA	RISTEKDIKTI	
NO	KODE	KLASTER	LOKAL	SESI	NAMA KETUA PENELITI	FAKULTAS	JUDUL PENELITIAN	DANA/SKIM	REVIEWER
1	KP.H1.L8.S1.P1	Ketahanan Pangan	Lokal 8	Pagi	DAYAR ARBAIN	FF	Inventory, Konservasi, dan Pengembangan Potensi Serta Manfaat Tumbuhan Sumatera Secara Berkesinambungan IV; Penelitian Kimia Tumbuhan Rendah Sumatera III	RISTEKDIKTI	Firman Ridwan

2	KP.H1.L8.S1.P2	Ketahanan Pangan	Lokal 8	Pagi	<b>YETTI MARLIDA</b>	FATERNA	ISOLASI DAN KARAKTERISASI BAKTERI ASAM LAKTAT ASAL ASAM DURIAN PENGHASIL $\gamma$ -Aminobutyric acid (GABA)	RISTEKDIKTI	Safii
3	KP.H1.L8.S1.P3	Ketahanan Pangan	Lokal 8	Pagi	AGUSTIAN	FAPERTA	ISOLASI DAN KARAKTERISASI BAKTERI ENDOFIT BAGI PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN HORTIKULTURA PADA TANAH MASAM	RISTEKDIKTI	
4	KP.H1.L8.S1.P4	Ketahanan Pangan	Lokal 8	Pagi	WENNY SURYA MURTIUS	FATETA	Isolasi, Seleksi dan Identifikasi Mikroorganisme Potensial Penghasil Enzim Ekstraseluler (Lipase dan Amilase) yang Diisolasi dari Galamai BS (Barang Sisa)	RISTEKDIKTI	
5	KP.H1.L8.S1.P5	Ketahanan Pangan	Lokal 8	Pagi	FRIARDI	FF	KAJIAN BIOTRANSFORMASI DAN BIOAKTIFITAS ASAM USNAT TERHADAP JAMUR ENDOFITIK SEBAGAI KANDIDAT ANTIBIOTIK	RISTEKDIKTI	
6	KP.H1.L8.S1.P6	Ketahanan Pangan	Lokal 8	Pagi	REFDINAL NAZIR	FT	KAJIAN PENINGKATAN KINERJA MESIN INDUKSI SEBAGAI GENERATOR UNGGUL UNTUK PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA ENERGI TERBARUKAN	RISTEKDIKTI	
7	KP.H1.L8.S1.P7	Ketahanan Pangan	Lokal 8	Pagi	MANSYURDIN	FMIPA	KAJIAN POTENSI PUMONEAN DI PULAU SIBERUT SEBAGAI DASAR PERANCANGAN TAMAN KEHATI TANAMAN BUAH INDIGENOUS BERBASIS KEARIFAN LOKAL	RISTEKDIKTI	
8	KP.H1.L8.S1.P8	Ketahanan Pangan	Lokal 8	Pagi	PUTI SRI KOMALA	FT	Kajian Purifikasi Alamiah Pencemar Organik Danau Tropis Maninjau Sebagai Upaya Peningkatan Kualitas Lingkungan	RISTEKDIKTI	
9	KP.H1.L8.S1.P9	Ketahanan Pangan	Lokal 8	Pagi	MASRILAYANTI	FT	Kajian Strategi dan Metoda Retrofitting Konstruksi Jembatan di Wilayah Kota Padang	RISTEKDIKTI	
10	KP.H1.L8.S1.P10	Ketahanan Pangan	Lokal 8	Pagi	YAHERWANDI	FAPERTA	KEANEKARAGAMAN DAN BIOEKOLOGI COCCINELLIDAE PREDATOR YANG BERASOSIASI DENGAN EKOSISTEM PERTANIAN ORGANIK DI SUMATERA BARAT	RISTEKDIKTI	
<b>NO</b>	<b>KODE</b>	<b>KLASTER</b>	<b>LOKAL</b>	<b>SESI</b>	<b>NAMA KETUA PENELITI</b>	<b>FAKULTAS</b>	<b>JUDUL PENELITIAN</b>	<b>DANA/SKIM</b>	<b>REVIEWER</b>
1	KP.H1.L8.S2.P1	Ketahanan Pangan	Lokal 8	Siang	SRI WAHYUNI	FIB	KEARIFAN LOKAL MINANGKABAU MELALUI KAJIAN NUMERAL CLASSIFIER DALAM RANGKA PEMBANGUNAN KARAKTER BANGSA	RISTEKDIKTI	Firman Ridwan
2	KP.H1.L8.S2.P2	Ketahanan Pangan	Lokal 8	Siang	ERNITA ARIF	FISIP	Kompetensi Komunikasi Guru Sekolah Menengah Umum Responsif Gender	RISTEKDIKTI	Safii
3	KP.H1.L8.S2.P3	Ketahanan Pangan	Lokal 8	Siang	EKA CANDRA LINA	FAPERTA	Konsep Teknologi Nanoenkapsulasi untuk Meningkatkan Performa Formulasi Sediaan Insektisida Botani Berbahan Piper aduncum dan <i>Tephrosia vogelii</i>	RISTEKDIKTI	
4	KP.H1.L8.S2.P4	Ketahanan Pangan	Lokal 8	Siang	RUSFIDRA	FATERNA	KONSERVASI EK-SITU AYAM KOKOK BALENGGEK BERDASARKAN SIFAT-SIFAT REPRODUKSI, SONG LEARNING, SELEKSI BIBIT DAN DESAIN PERKAWINAN DALAM RANGKA PEMBENTUKAN GALUR UNGGUL AYAM KOKOK BALENGGEK	RISTEKDIKTI	
5	KP.H1.L8.S2.P5	Ketahanan Pangan	Lokal 8	Siang	DODI DEVIANTO	FMIPA	Konvergensi dan Sifat Ukuran Levy pada Kelas Sebaran Terbagi Tak Hingga	RISTEKDIKTI	
6	KP.H1.L8.S2.P6	Ketahanan Pangan	Lokal 8	Siang	MASKOTA DELFI	FISIP	Leleu Mentawai dan Rimbo Simanau: Etnografi Pengelolaan Hutan di Pedalaman Sumatera Barat	RISTEKDIKTI	
7	KP.H1.L8.S2.P7	Ketahanan Pangan	Lokal 8	Siang	TINDA AFRIANI	FATERNA	MANIPULASI EMBRIO SAPI PESISIR DENGAN TEKNIK SPLITTING, BIOPSY, PENENTUAN JENIS KELAMIN DAN APLIKASI TRANSFER EMBRIO UNTUK MENGHASILKAN ANAK KEMBAR	RISTEKDIKTI	
8	KP.H1.L8.S2.P8	Ketahanan Pangan	Lokal 8	Siang	DIAN HANDAYANI	FF	Marine Invertebrate Derived Fungi for Industrial Biotechnology of Antibiotics and Anticancers (Isolation, Bioassay, Taxonomy, Phytochemical and Metabolomic Studies)	RISTEKDIKTI	
9	KP.H1.L8.S2.P9	Ketahanan Pangan	Lokal 8	Siang	DIAN FIANTIS	FAPERTA	Melacak Dampak Erupsi G. Maninjau 52 ky Secara Geopedometrik dan Komparasinya Dengan Material Erupsi G. Marapi Terbaru 14 Juni 2017	RISTEKDIKTI	

10	KP.H1.L8.S2.P10	Ketahanan Pangan	Lokal 8	Siang	SULASTRI	FIB	MODEL FORMULASI SIKAP KRITIS PEMBACA "YANG BIAS" PADA TEKS BALIHO PILKADA KOTA SERAMBI MEKAH KAJIAN SEMIOTIKA BUDAYA	RISTEKDIKTI	
<b>NO</b>	<b>KODE</b>	<b>KLASTER</b>	<b>LOKAL</b>	<b>SESI</b>	<b>NAMA KETUA PENELITI</b>	<b>FAKULTAS</b>	<b>JUDUL PENELITIAN</b>	<b>DANA/SKIM</b>	<b>REVIEWER</b>
1	KP.H1.L9.S1.P1	Ketahanan Pangan	Lokal 9	Pagi	AZWAR	FISIP	Model Kebijakan Welfarestate Sebagai Sebuah Strategi Pengentasan Kemiskinan di Kabupaten dan Kota Sumatera Barat	RISTEKDIKTI	Safni
2	KP.H1.L9.S1.P2	Ketahanan Pangan	Lokal 9	Pagi	IKE REVITA	FIB	MODEL MENTORING PENCEGAHAN KEKERASAN TERHADAP PEREMPUAN DENGAN MEMPERKUAT KESADARAN PRIBADI DAN MAKSIMALISASI KEARIFAN LOKAL DI DKI JAKARTA DAN SUMATERA BARAT	RISTEKDIKTI	Juniarti
3	KP.H1.L9.S1.P3	Ketahanan Pangan	Lokal 9	Pagi	YULIA MIRWATI	FH	MODEL PENYELESAIAN SENGKETA WAKAF TANAH ULAYAT DI SUMATERA BARAT DIKAITKAN DENGAN SISTEM HUKUM INDONESIA	RISTEKDIKTI	
4	KP.H1.L9.S1.P4	Ketahanan Pangan	Lokal 9	Pagi	HAIRUL ABRAL	FT	Nanocomposite of bio-material with starch as matrix for development of commercial products	RISTEKDIKTI	
5	KP.H1.L9.S1.P5	Ketahanan Pangan	Lokal 9	Pagi	EKA PUTRA WALDI	FT	Online monitoring sistem pengukuran peluahan sebagian pada isolasi kabel tegangan tinggi	RISTEKDIKTI	
6	KP.H1.L9.S1.P6	Ketahanan Pangan	Lokal 9	Pagi	James Hellyward	FATERNA	Optimalisasi Nilai Tambah produk Susu Melalui Pengembangan Kawasan Usaha Peternakan Sapi Perah Yang Berkelanjutan	RISTEKDIKTI	
7	KP.H1.L9.S1.P7	Ketahanan Pangan	Lokal 9	Pagi	SUYITMAN	FATERNA	Optimalisasi Produksi Ternak Sapi Potong Memanfaatkan Limbah Perkebunan dan Agroindustri Kelapa Sawit	RISTEKDIKTI	
8	KP.H1.L9.S1.P8	Ketahanan Pangan	Lokal 9	Pagi	FIRMAN RIDWAN	FT	Optimasi Multi Objektif pemesinan material Fibre Reinforcement Polymer (FRP) Serat Nenas dengan Metoda Fuzzy – Algoritma Genetika	RISTEKDIKTI	
9	KP.H1.L9.S1.P9	Ketahanan Pangan	Lokal 9	Pagi	GUNAWARMAN	FT	Optimasi Proses Produksi Implan Titanium Berlapis Bio-Keramik dari Bahan Organik Lokal Untuk Aplikasi Biomedik	RISTEKDIKTI	
10	KP.H1.L9.S1.P10	Ketahanan Pangan	Lokal 9	Pagi	FIRDA ARLINA	FATERNA	Pelestarian Plasma Nutfah Ayam Kukuak Balenggek Melalui Studi Genomik Gen Zenk Sebagai Marka Molekuler di Penangkaran Exsitu	RISTEKDIKTI	
<b>NO</b>	<b>KODE</b>	<b>KLASTER</b>	<b>LOKAL</b>	<b>SESI</b>	<b>NAMA KETUA PENELITI</b>	<b>FAKULTAS</b>	<b>JUDUL PENELITIAN</b>	<b>DANA/SKIM</b>	<b>REVIEWER</b>
1	KP.H1.L9.S2.P1	Ketahanan Pangan	Lokal 9	Siang	NOVESAR JAMARUN	MIPA	PEMANFAATAN BATU KAPUR SEBAGAI SUMBER CaO SEBAGAI KATALIS TRANSESTERIFIKASI MINYAK NABATI	RISTEKDIKTI	Safni
2	KP.H1.L9.S2.P2	Ketahanan Pangan	Lokal 9	Siang	ARIEF	FATERNA	PEMANFAATAN BY-PRODUCT INDUSTRI PENGOLAHAN SAWIT, TITONIA (Tithonia diversifolia) DAN LIMBAH PERTANIAN SEBAGAI BAHAN PAKAN ALTERNATIF KAMBING PERANAKAN ETAWA	RISTEKDIKTI	Juniarti
3	KP.H1.L9.S2.P3	Ketahanan Pangan	Lokal 9	Siang	Ir YOSE RIZAL M.Sc., Ph.D	FATERNA	Pemanfaatan Ekstrak Limbah Produksi Gambir dalam Peningkatan Kualitas Daging dan Telur Ayam	RISTEKDIKTI	
4	KP.H1.L9.S2.P4	Ketahanan Pangan	Lokal 9	Siang	MEIFAL RUSLI	FT	Pemodelan dan Analisis Kekuatan pada Sambungan Tulang, Sekrup Pedicle, batang penyangga, dan konektor pada koreksi skoliosis	RISTEKDIKTI	
5	KP.H1.L9.S2.P5	Ketahanan Pangan	Lokal 9	Siang	AFRIZAL	FISIP	PENELAHAHAN KELAYAKTERAPAN PANDUAN FREE, PRIOR AND INFORMED CONSENT (FPIC) RSP0 SEBAGAI REGULASI KONFLIK INDUSTRI PERKEBUNAN KELAPA SAWIT	RISTEKDIKTI	
6	KP.H1.L9.S2.P6	Ketahanan Pangan	Lokal 9	Siang	HARMADI	FMIPA	Penerapan dan Pengembangan Metode Laser Speckle Imaging (LSI) untuk Pengukuran Curah Hujan dalam Mitigasi Kebencanaan	RISTEKDIKTI	

7	KP.H1.L9.S2.P7	Ketahanan Pangan	Lokal 9	Siang	SHINTA INDAH	FT	PENERAPAN TEKNOLOGI ADSORPSI DALAM PENGOLAHAN AIR TANAH MEMANFAATKAN BATU APUNG SUNGAI PASAK, PARIAMAN SEBAGAI ADSORBEN DALAM UPAYA PEMENUHAN KEBUTUHAN AIR BERSIH MASYARAKAT PASCA BENCANA	RISTEKDIKTI	
8	KP.H1.L9.S2.P8	Ketahanan Pangan	Lokal 9	Siang	MUHAMMAD ILHAMDI RUSYDI	FT	PENERAPAN TEKNOLOGI BIOSIGNAL DALAM MENGENDALIKAN PERALATAN BANTU KOMUNIKASI DAN TRANSPORTASI BAGI PENYANDANG DISABILITAS	RISTEKDIKTI	
9	KP.H1.L9.S2.P9	Ketahanan Pangan	Lokal 9	Siang	HAMZAR SUYANI	FMIPA	Pengembangan desain akuaponik untuk memperbaiki kualitas air dan mencegah kematian masal ikan di Danau Maninjau 	RISTEKDIKTI	
10	KP.H1.L9.S2.P10	Ketahanan Pangan	Lokal 9	Siang	DESWATI	FMIPA	Pengembangan Metoda yang Sensitif dan Selektif untuk Analisis Logam Runut Cd, Cu, Cr dan Pb secara Simultan dalam Sampel Lingkungan dengan Voltametri Stripping Adsorptif dan Design Komposit Pusat	RISTEKDIKTI	
<b>NO</b>	<b>KODE</b>	<b>KLASTER</b>	<b>LOKAL</b>	<b>SESI</b>	<b>NAMA KETUA PENELITI</b>	<b>FAKULTAS</b>	<b>JUDUL PENELITIAN</b>	<b>DANA/SKIM</b>	<b>REVIEWER</b>
1	KP.H1.L10.S1.P1	Ketahanan Pangan	Lokal 10	Pagi	RATNI PRIMALITA	FEKON	PENGEMBANGAN MODEL IMPLEMENTASI INOVASI USAHA BERBASIS MARKET ORIENTATION, ENTERPRENEURIAL ORIENTATION, LEADERSHIP DAN CULTURE PADA INDUSTRI KREATIF PENUNJANG SEKTOR PARIWISATA DI SUMATERA BARAT	RISTEKDIKTI	Oktavianus
2	KP.H1.L10.S1.P2	Ketahanan Pangan	Lokal 10	Pagi	I MADE ARNAWA	FMIPA	PENGEMBANGAN PERANGKAT PERKULIAHAN ALJABAR LINEAR BERBASIS PENDEKATAN TEORI APOS	RISTEKDIKTI	Hermansah
3	KP.H1.L10.S1.P3	Ketahanan Pangan	Lokal 10	Pagi	YULMIRA YANTI	FAPERTA	Pengembangan Produk Biopestisida Bakteri Endofit Indigenus dengan Formulasi Untuk Pengendalian Penyakit Layu Utama dan Peningkatan Produksi pada Tanaman Solanaceae	RISTEKDIKTI	
4	KP.H1.L10.S1.P4	Ketahanan Pangan	Lokal 10	Pagi	JUNIARTI	FAPERTA	PENGEMBANGAN SORGUM (SORGHUM BICHOLOR L.) PADA LAHAN SUB OPTIMAL DALAM UPAYA MENINGKATKAN KETAHANAN DAN KEAMANAN PANGAN SERTA PENDAPATAN PETANI 	RISTEKDIKTI	
5	KP.H1.L10.S1.P5	Ketahanan Pangan	Lokal 10	Pagi	SYAFII	FT	Pengembangan Teknologi dan Implementasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya Rooftop terhubung ke Grid untuk Gedung Jurusan Teknik Elektro Kampus Unand	RISTEKDIKTI	
6	KP.H1.L10.S1.P6	Ketahanan Pangan	Lokal 10	Pagi	MARIA ENDO MAHATA	FATERNA	Pengolahan dan Pemanfaatan Limbah Kulit Pinang (Areca catechu L.) sebagai Pakan Aditif Ternak Unggas	RISTEKDIKTI	
7	KP.H1.L10.S1.P7	Ketahanan Pangan	Lokal 10	Pagi	MUSLIM SUARDI	FF	Pengolahan Jerami Padi sebagai Sumber Bahan Baku Biopolimer, Pembuatan Prototipe Aplikasinya dalam Bidang FF, Pertanian dan Industri Kemasan	RISTEKDIKTI	
8	KP.H1.L10.S1.P8	Ketahanan Pangan	Lokal 10	Pagi	REINNY PATRISINA	FT	Penguatan Kapasitas Kesiapsiagaan Pemerintah dan Masyarakat dalam Menghadapi Bencana Tsunami	RISTEKDIKTI	
9	KP.H1.L10.S1.P9	Ketahanan Pangan	Lokal 10	Pagi	UYUNG GATOT SYAFRAWIDINATA	FT	Pengujian Penerapan Modul Praktis Pembangkit Listrik Tenaga Pihidro dengan Pompa/Blower Sebagai Turbin Air Rendah Biaya dan Tinggi Efisiensi	RISTEKDIKTI	
10	KP.H1.L10.S1.P10	Ketahanan Pangan	Lokal 10	Pagi	MIRNAWATI	FATERNA	Peningkatan Bioavailibility Lumpur Sawit Melalui Fermentasi Dan Aplikasinya Dalam Pakan Untuk Menghasilkan Produk Unggas Rendah Kolesterol	RISTEKDIKTI	
<b>NO</b>	<b>KODE</b>	<b>KLASTER</b>	<b>LOKAL</b>	<b>SESI</b>	<b>NAMA KETUA PENELITI</b>	<b>FAKULTAS</b>	<b>JUDUL PENELITIAN</b>	<b>DANA/SKIM</b>	<b>REVIEWER</b>
1	KP.H1.L10.S2.P1	Ketahanan Pangan	Lokal 10	Siang	AKMAL DJAMAAN	FF	PENINGKATAN KAPASITAS PRODUKSI, KARAKTERISASI PRODUK DAN UJI EFEKTIFITAS PENGGUNAAN PUPUK LEPAS LAMBAT NPK DENGAN MATRIKS BIOBLEND POLISTIREN- POLIKAPROLAKTON/PATI	RISTEKDIKTI	Oktavianus
2	KP.H1.L10.S2.P2	Ketahanan Pangan	Lokal 10	Siang	NALWIDA ROZEN	FAPERTA	Peningkatan nilai tambah budidaya padi melalui penerapan MINAPADI-SRI	RISTEKDIKTI	Hermansah

3	KP.H1.L10.S2.P3	Ketahanan Pangan	Lokal 10	Siang	GITA CIPTAAN	FATERNA	Peningkatkan Kualitas Ampas Susu Kedelai Melalui Bioteknologi Fermentasi dan Aplikasinya Sebagai Bahan Pakan Lokal Unggas	RISTEKDIKTI
4	KP.H1.L10.S2.P4	Ketahanan Pangan	Lokal 10	Siang	LUSI SUSANTI	FT	PERANCANGAN DAN PENERAPAN SISTEM PENGKONDISIAN UDARA DESIKAN PADAT (SOLID DESICCANT AIR CONDITIONING) PADA RUANG KERJA DENGAN MEMPERTIMBANGKAN KRITERIA KENYAMANAN TERMAI	RISTEKDIKTI
5	KP.H1.L10.S2.P5	Ketahanan Pangan	Lokal 10	Siang	Prof. Dr.sc.agr. Ir. Jamsari, MP Prof. Dr. Ir. Irfan Suliansyah, MS Dr. Djong Hon Tiong	FAPERTA	Prediksi Jalur Biosintesis Senyawa Antipatogen Menggunakan Genome Mining Bakteri <i>Serratia plymuthica</i> Strain UBCR_12	RISTEKDIKTI
6	KP.H1.L10.S2.P6	Ketahanan Pangan	Lokal 10	Siang	ADEK ZAMRUD ADNAN	FF	Produksi Agarose Skala Pilot dari Agar dan Inovasi Aplikasinya dalam bidang Bioteknologi dan Analisis Kimia FF	RISTEKDIKTI
7	KP.H1.L10.S2.P7	Ketahanan Pangan	Lokal 10	Siang	ARIADI HAZMI	FT	Produksi Biogas dari Limbah Cair Kelapa Sawit sebagai Sumber Energi Terbarukan dengan Metoda Plasma Listrik	RISTEKDIKTI
8	KP.H1.L10.S2.P8	Ketahanan Pangan	Lokal 10	Siang	NURAINI	FATERNA	PRODUKSI TELUR DAN DAGING UNGGAS RENDAH KOLESTEROL DAN KAYA OMEGA 3 DENGAN PENGGUNAAN PAKAN LIMBAH BUAH KAKAO FERMENTASI DENGAN <i>Pleorotus ostreatus</i> DAL AM RANSUM	RISTEKDIKTI
9	KP.H1.L10.S2.P9	Ketahanan Pangan	Lokal 10	Siang	HILMA RAIMONA ZADRY	FT	RANCANG BANGUN MESIN PENGILANG TEBU DAN SISTEM KERJA PENGOLAHAN SAKA YANG ERGONOMIS SEBAGAI UPAYA UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS DAN PENDAPATAN INDUSTRI RUMAH TANGGA PENGOLAHAN SAKA DI KABUPATEN AGAM SUMATERA BARAT	RISTEKDIKTI
10	KP.H1.L10.S2.P10	Ketahanan Pangan	Lokal 10	Siang	SLAMET RAHARJO	FT	Rancang Uji Anaerobic Digester Rumah Tangga (AD-RT) untuk pengolahan sampah organik biodegradable dengan menghasilkan energi alternatif dan pupuk organik	RISTEKDIKTI

Ket: SESI PAGI = Setelah Keynote Speech; SESI Siang = Setelah Ishoma

Pengumuman dan Penyerahan Sertifikat 10 Presenter Terbaik

FOTO BERSAMA







