

Lampiran III

Nomor : B/ 858 /E3.2/RA.02/2019

Tanggal : 5 November 2019

II. DAFTAR PESERTA WILAYAH YOGYAKARTA BIDANG FOKUS PANGAN DAN PERTANIAN, TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI :

Hari / Tanggal : Jum'at – Sabtu / 15 - 16 November 2019

Tempat : **The Rich Jogja Hotel**Jl. Magelang St. No. KM 6 No. 18, Kutu Patra, Sinduadi, Mlati
Sleman, Yogyakarta 55284

Pembukaan : 10.00 WIB – selesai

No	Nama	Institusi	Judul	Nama Skema
1	KRISTIAWAN NUGROHO	AMIK Jakarta Teknologi Cipta	PENGEMBANGAN MODEL MOBILE CLOUD LEARNING BERBASIS KOMPUTASI AWAN DAN GOOGLE APP ENGINE SEBAGAI UPAYA PENINGKATAN EFEKTIFITAS PEMBELAJARAN	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi
2	ACHMAD HIMAWAN	Institut Pertanian Stiper	Deteksi Bakteri Endosimbion Pada Diaphorina citri, Vektor Penyakit Huanglongbing, Di Sentra Perkebunan Jeruk di Jawa	Penelitian Pasca Doktor
3	ANDREAS WAHYU KRISDIARTO	Institut Pertanian Stiper	KENDALI SISTEM LOGISTIK TBS DENGAN TEKNOLOGI INFORMASI UNTUK MEMAKSIMALKAN KINERJA SISTEM ANGKUT PERKEBUNAN KELAPA SAWIT	Penelitian Terapan
4	NI G.A.P HARRY SAPTARINI	Politeknik Negeri Bali	PENJADWALAN PELAJARAN SEKOLAH MENENGAH ATAS MENGUNAKAN ALGORITMA GENETIKA	Penelitian Terapan
5	JUMI	Politeknik Negeri Semarang	MODEL VERIFIKASI KEHADIRAN KULIAH MELALUI PENGENALAN BANYAK WAJAH DI DALAM RUANG KULIAH MENGGUNAKAN STEREO VISION CAMERA	Penelitian Terapan
6	SUHARTO	Politeknik Negeri Semarang	REKAYASA MESIN MILLING CNC UNTUK KERAJINAN BAHAN DARI BATU DALAM RANGKA MENINGKATKAN DAYA SAING INDUSTRI KREATIF DI PEKALONGAN	Penelitian Terapan
7	EDI FAIZAL	STMIK Akakom	Pengembangan Sistem Wisata Integratif untuk Optimalisasi Pendapatan dan Pengentasan Kemiskinan di Kabupaten Bantul	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi
8	TAQWA HARIGUNA	STMIK Amikom Purwokerto	Understanding of Antecedents Information System Quality on e-government to Achieve Public Service Satisfaction	Penelitian Dasar
9	PAMINTO AGUNG CHRISTIANTO	STMIK Widya Pratama	Model perlindungan produk batik dengan menggunakan augmented reality berbasis cloud computing untuk mendeteksi keaslian produk	Penelitian Terapan
10	IMAM SANTOSA	Universitas Ahmad Dahlan	Pengembangan Alat Pengering Kelapa Parut Kinerja Cepat untuk Menghasilkan Minyak Kelapa dan Tepung Kelapa Berkualitas	Penelitian Terapan

36	RETANTYO WARDOYO	Universitas Gadjah Mada	Keamanan pertukaran data citra warna menggunakan metode kompresi-kriptografi yang terintegrasi dengan metode pendistribusian kunci simetris	Penelitian Disertasi Doktor
37	RINA SRI KASIAMDARI	Universitas Gadjah Mada	INOVASI DAN PENGEMBANGAN KULTIVAR STROBERI (<i>Fragaria spp.</i>) UNGGUL TAHAN BUSUK GUNA PENINGKATAN SIFAT AGRONOMI BUAH BERSKALA NASIONAL	Penelitian Terapan
38	SAPTO INDRIOKO	Universitas Gadjah Mada	Integrating Genetic Diversity of Dipterocarps to Support Rehabilitation Program of Tropical Rainforest in Indonesia	Penelitian Dasar
39	SRI WAHYUNI	Universitas Gadjah Mada	Representasi Group Dan Ring Pada Modul Atas Daerah Atas Daerah Ideal Utama Dan Aplikasinya Pada Masalah Pengkodean	Penelitian Disertasi Doktor
40	SUDI NURTINI	Universitas Gadjah Mada	Indeks dan Status Keberlanjutan Pengembangan Kerbau Moa di Pulau Moa Provinsi Maluku	Penelitian Disertasi Doktor
41	TETY HARTATIK	Universitas Gadjah Mada	MONITORING GENERASI PERSILANGAN SAPI BELGIAN BLUE DENGAN MARKER MOLEKULER GEN SEX-DETERMINING REGION Y	Penelitian Dasar
42	YULI AGUSTI ROCHMAN	Universitas Islam Indonesia	Desain Kandang Kambing modular Skala Rumah Tangga Sebagai Alternatif Income Generator Ibu Rumah Tangga	Penelitian Terapan
43	ACEP TARYANA	Universitas Jenderal Soedirman	OTOMATISASI PENGEMBANGAN SISTEM PENJAMINAN MUTU PERGURUAN TINGGI (SPM-PT) KE DALAM RANTAI PASOKAN PERANGKAT LUNAK SISTEM INFORMASI	Penelitian Terapan
44	DYAH ETHIKA NOEHDIJATI	Universitas Jenderal Soedirman	USAHATANI KOPI DALAM RANGKA Mendukung Ketahanan Pangan Melalui Penerapan Model Pertanian Ramah Lingkungan di Lereng Barat Gunung Slamet Kabupaten Banyumas	Penelitian Terapan
45	ENDANG WARIH MINARNI	Universitas Jenderal Soedirman	Pengendalian Hama Wereng Batang Cokelat (<i>Nilaparvata lugens</i>) Pada Tanaman Padi dengan Memberdayakan Musuh Alami dan Pengelolaan Habitat Pasca Terjadinya Ledakan	Penelitian Terapan
46	ENY ROKHMINARSI	Universitas Jenderal Soedirman	Penerapan Paket Bioteknologi Pupuk Alternatif Mikoriza Spesifik Lokasi Berbasis Trichoderma (<i>Miko@Tricho</i>) Pada Tanaman Sayuran Lahan Marjinal Untuk Mendukung Ketahanan Pangan	Penelitian Terapan
47	KRISSANDI WIJAYA	Universitas Jenderal Soedirman	PENGEMBANGAN DAN PENERAPAN TEKNOLOGI BUDIDAYA KENTANG RAMAH LINGKUNGAN BERBASIS POLA DISTRIBUSI SPASIAL-TEMPORAL AIR DAN AERASI TANAH	Penelitian Terapan
48	LOEKAS SOESANTO	Universitas Jenderal Soedirman	KARAKTERISASI DAN MEKANISME BAKTERI RIZOSFER DAN ENDOFIT TANAMAN JAGUNG DALAM MENGENDALIKAN PENYAKIT LAYU STEWART	Penelitian Disertasi Doktor