

Lampiran Surat Nomor : B-2955/KL.220/H.1/11/2017
Tanggal : 3 November 2017

Kepada Yth:

Kepala Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumber Daya Genetik Pertanian

No.	Judul	Nama Penanggung Jawab	Institusi Penanggung Jawab	Skema
1	Perakitan Varietas Turunan Esensial Dari Varietas Ciherang Dan Inpari 13 Toleransi Salinitas Dan Padi Gogo Toleran Kekeringan	Dr. Rossa Yunita,SP, MSi	BB Biogen	Adhoc 1 Strategis
2	Perakitan Jeruk Unggul Tahan CVPD Melalui Pendekatan Bioteknologi	Dr. Mia Kosmiatin	BB Biogen	Adhoc 1 Strategis
3	Perakitan Padi Tahan Penggerek Batang Padi Kuning (PBPK) dengan Gen Fusi CryIAb dan CryIAc	Dr. Sri Koerniati, MSc	BB Biogen	Adhoc 1 Strategis
4	Uji Multilokasi Galur Harapan Sorgum Manis Hasil Mutasi Dan Kultur In Vitro Untuk Produksi Bioetanol Sebagai Persiapan Pelepasan Varietas Baru	Prof Dr. Endang Gati Lestari, MS	BB Biogen	Adhoc 1 Strategis
5	Percepatan Perakitan Tanaman Rumput Gajah Toleran Kekeringan Dengan Produktivitas Rata-rata >75 TON/HA/TH dalam upaya Penyediaan Pakan Ternak Sepanjang Tahun Melalui Induksi Mutasi dan Seleksi In Vitro	Dr. Ali Husni. M.Si	BB Biogen	Lanjutan 2016
6	Finalisasi Perakitan Genom De Novo dan Pengembangan Marka Molekuler Untuk Seleksi Aren Berdasarkan Kegenjahan	Dr. Puji Lestari	BB Biogen	Adhoc 2 Strategis
7	Pengembangan padi toleran kekeringan dan produksi tinggi dengan metode pemuliaan berbantu marka molekuler	Dr. Fatimah	BB Biogen	Adhoc 2 Strategis
8	Perakitan Varietas Kedelai Tropis Produktivitas Tinggi (>4 Ton/Hektar) melalui Pemuliaan Molekuler	Dr. I Made Tasma	BB Biogen	Adhoc 2 Strategis

No.	Judul	Nama Penanggung Jawab	Institusi Penanggung Jawab	Skema
9	Pengembangan Teknologi Pertumbuhan Minimal dan Kriopreservasi Tebu Untuk Aplikasi Rutin di Bank Gen Balitbangtan	Dr. Ika Roostika Tambunan	BB Biogen	Adhoc 2 Strategis
10	Karakterisasi Sifat Agronomi Plasma Nutfah Padi Gogo Untuk Mendukung Perakitan Varietas Unggul	Dr. Sutoro	BB Biogen	Adhoc 2 Strategis
11	Pengembangan Kit Marka Molekuler Deteksi Sapi Kembar	Dr. Tri Puji Priyatno	BB Biogen	Adhoc 3 Strategis
12	Perakitan galur kedelai toleran lahan masam dengan produktivitas > 3 ton/ha melalui teknik mutasi dan kultur in vitro	Dr. Ir.Ragapadmi Purnamaningsih	BB Biogen	Kompetisi Terbuka
13	Pengembangan marka molekuler seleksi (MAS) pada ayam petelur lokal KUB tahan penyakit virus New Castle Disease (ND)	Dr. Ifa Manzila, MSi	BB Biogen	Kompetisi Terbuka
14	Perakitan VUB cabai merah tahan terhadap virus kuning (Geminivirus) berdaya hasil tinggi (>20 ton/ha) dengan teknologi pengeditan genom CRISPR/Cas9	Dr. Tri Joko Santoso	BB Biogen	Kompetisi Terbuka

Lampiran Surat Nomor : B-2955/KL.220/H.1/11/2017
Tanggal : 3 November 2017

Kepada Yth:
Kepala Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika

No.	Judul	Nama Penanggung Jawab	Institusi Penanggung Jawab	Skema
1	Percepatan Diseminasi Varietas Unggul Baru (VUB) Salak Sari Intan untuk Mendukung Terbentuknya Sentra Produksi Wilayah Perbatasan di Kabupaten Bintan	Dr. Ir. Mizu Istianto	Balitbu	Adhoc 1 Strategis

Lampiran Surat Nomor : B-2955/KL.220/H.1/11/2017
Tanggal : 3 November 2017

Kepada Yth:
Kepala Balai Penelitian Tanaman Hias

No.	Judul	Nama Penanggung Jawab	Institusi Penanggung Jawab	Skema
1	Induksi Mutagenesis Dengan Sinar Gamma Dan Kolkhisin Untuk Merakit Krisan Tipe Baru Dari Varietas Puspita Nusantara	Dr.Ir Liauw Lia Sanjaya MS	Balithi	Lanjutan 2016

Lampiran Surat Nomor : B-2955/KL.220/H.1/11/2017
Tanggal : 3 November 2017

Kepada Yth:
Kepala Balai Penelitian Agroklimat dan Hidrologi

No.	Judul	Nama Penanggung Jawab	Institusi Penanggung Jawab	Skema
1	Analisis dampak variabilitas iklim dan karakteristik hidrologis terhadap produksi tanaman padi	Dr. Ir. Yayan Apriyana, M.Sc	Balitklimat	Adhoc 2 Strategis
2	Pengembangan Sistem Informasi Iklim dan Prediksi Kekeringan dan Banjir Pada Tanaman Padi	Dr. Elza Surmaini, MSi	Balitklimat	Adhoc 2 Strategis

Lampiran Surat Nomor : B-2955/KL.220/H.1/11/2017
Tanggal : 3 November 2017

Kepada Yth:
Kepala Balai Penelitian Ternak

No.	Judul	Nama Penanggung Jawab	Institusi Penanggung Jawab	Skema
1	Scaling up produksi enzim BS4 dan pengujian efektifitasnya untuk meningkatkan efisiensi pakan pada ayam di berbagai lokasi peternak komersil	Prof. Dr. Arnold P. Sinurat	Balitnak	Kompetisi Terbuka
2	Perbaikan kinerja inseminasi buatan melalui aplikasi teknologi nanopartikel hormon prostaglandin untuk sinkronisasi estrus	Dr. Diana Andrianita Kusumaningrum	Balitnak	Kompetisi Terbuka
3	Pembentukan Varietas Rumput Benggala (<i>Panicum maximum</i>) Toleran Lahan Kering Masam Melalui Induksi Mutasi Sinar Gamma	Dr. Nurhayati D Purwantari	Balitnak	Kompetisi Terbuka
4	Kriopreservasi Semen Ayam dengan Metode Pellet yang Sempel dan Efektif	Tatan Kostaman	Balitnak	Kompetisi Terbuka

Lampiran Surat Nomor : B-2955/KL.220/H.1/11/2017
Tanggal : 3 November 2017

Kepada Yth:
Kepala Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa

No.	Judul	Nama Penanggung Jawab	Institusi Penanggung Jawab	Skema
1	Bakteri Thiobacillus Ferroxidans Agen Bioremediator Air Buangan Di Lahan Sulfat Masam	Dr. Wahida Annisa Yusuf, SP., MSc	Balitra	Kompetisi Terbuka
2	Pengelolaan Lahan Gambut Terdegradasi Untuk Tanaman Cabai Yang Ramah Lingkungan	Dr. Eni Maftuah, SP. MP.	Balitra	Kompetisi Terbuka
3	Aplikasi Teknologi Insektisida Berbahan Tumbuhan Sebagai Pengendali Serangga Hama Kedelai di Lahan Rawa Pasang Surut	Dr. Maulia Aries Susanti, SP, MSc	Balitra	Kompetisi Terbuka

Lampiran Surat Nomor : B-2955/KL.220/H.1/11/2017
Tanggal : 3 November 2017

Kepada Yth:
Kepala Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar

No.	Judul	Nama Penanggung Jawab	Institusi Penanggung Jawab	Skema
1	Induksi Mutasi untuk Mendapatkan Kopi Arabika Produksi Tinggi (.2 Ton/Ha) di Dataran Menengah (500-1000 m dpl), dan Tahan Karat Daun dengan Cita rasa Excellent	Dr. Meynarti Sari Dewi Ibrahim, M.Si	Balitri	Adhoc 1 Strategis
2	Potensi Metabolit Sekunder Trichoderma Dan Fungisida Nabati Untuk Mengendalikan Penyakit Vascular Streak Dieback (VSD) Pada Tanaman Kakao	Dr. Rita Harni, M.Si	Balitri	Lanjutan 2016
3	Evaluasi Mutu Hasil dan Ketahanan Terhadap Hama Penggerek Buah dan Penyakit Karat Daun dari Plasma Nuftah Kopi Gayo	Dr. Ir. Samsudin Msi	Balitri	Adhoc 2 Strategis
4	Riset Untuk Mendukung Pelepasan Varietas Unggul Baru Kopi Pagar Alam, Sumatera Selatan	Ir. Syafaruddin Ph.D	Balitri	Adhoc 2 Strategis
5	Pengembangan metode perbanyakan kakao melalui embriogenesis somatik yang murah dan efisien untuk penyediaan benih sehat dan berkualitas secara masal	Dr. Nur Ajijah, SP, MSi	Balitri	Kompetisi Terbuka
6	Pemanfaatan Agens Hayati Trichoderma sp. dan Pupuk K untuk Mengendalikan Penyakit Busuk Buah Pada Tanaman Kakao	Ir. Yulius Ferry	Balitri	Kompetisi Terbuka

No.	Judul	Nama Penanggung Jawab	Institusi Penanggung Jawab	Skema
7	Formula Bioinsektisida Jamur Entomopatogen untuk Mengendalikan Hama Penggerek Buah Kopi	Ir. Gusti Indriati, M.Si	Balitri	Kompetisi Terbuka
8	Induksi Mutasi pada Kalus Embriogenik dan Seleksi In vitro untuk Mendapatkan Varietas Kopi Robusta Toleran Kekeringan	Ir. Enny Randriani	Balitri	Kompetisi Terbuka
9	Potensi Mikroorganisme Selulolitik Indigenous dan Pengelolaan Tata Air Untuk Meningkatkan Produksi Kedelai dan Kopi Liberika Di Lahan Gambut Pasang Surut terdegradasi	Dr. Ir. Bariot Hafif, M.Sc	Balitri	Kompetisi Terbuka

Lampiran Surat Nomor : B-2955/KL.220/H.1/11/2017
Tanggal : 3 November 2017

Kepada Yth:
Kepala Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat

No.	Judul	Nama Penanggung Jawab	Institusi Penanggung Jawab	Skema
1	Pengembangan Lada Produksi Tinggi Tahan Penyakit Busuk Pangkal Batang Melalui Modifikasi Agronomik	Ir. Agus Ruhnayat	Balitro	Adhoc 1 Strategis
2	Pemanfaatan Mikro Dan Mesofauna Indigenus Dalam Memperbaiki Kesuburan Tanah dan Memacu Pertumbuhan Tanaman Untuk Meningkatkan Produktivitas Lada di Bangka Belitung	Dr.Ir. Gusmaini MSi.	Balitro	Lanjutan 2016
3	Peningkatan produksi dan mutu pala melalui seleksi pohon induk serta penentuan identitas genetik kelamin jantan dan betina	Dr. Oti Rostiana, M.Sc	Balitro	Adhoc 2 Strategis
4	Validasi teknologi pengendalian virus mosaik pada tanaman nilam: uji efikasi formula nano biopestisida seraiwangi terhadap virus mosaik nilam dan vektornya di lapangan	Dr. Rita Noveriza, M.Sc	Balitro	Kompetisi Terbuka
5	Aplikasi agensia hayati dan PGPR untuk mengendalikan busuk pangkal batang dan meningkatkan pertumbuhan tanaman lada	Dr. Sukamto	Balitro	Kompetisi Terbuka
6	Teknologi FERTIGAPRO untuk produksi benih sehat bermutu pada jahe putih besar	Dr. Melati, MSi	Balitro	Kompetisi Terbuka

No.	Judul	Nama Penanggung Jawab	Institusi Penanggung Jawab	Skema
7	Perakitan varietas lada tahan penyakit busuk pangkal batang dengan pendekatan biokimia dan molekuler	Dr. Ir. Nurliani Bermawie	Balitro	Kompetisi Terbuka
8	Pelaksanaan Koordinasi dan Pendampingan UPSUS Pajale Litbang Sumberdaya Lahan	Dr. Wiratno	Balitro	Adhoc 3 Strategis

Lampiran Surat Nomor : B-2955/KL.220/H.1/11/2017
Tanggal : 3 November 2017

Kepada Yth:
Kepala Balai Penelitian Tanaman Sayuran

No.	Judul	Nama Penanggung Jawab	Institusi Penanggung Jawab	Skema
1	Peningkatan Produktivitas Cabai Merah pada Kepadatan Populasi Dua Satu Zigzag untuk Mendukung Teknologi Produksi Lipat Ganda (>20 T/Ha)	Ir. Wiwin Setiawati, MS	Balitsa	Adhoc 1 Strategis
2	Teknologi Inovatif Budidaya Bawang Putih Untuk Meningkatkan Produktivitas ≥ 20 Ton/Ha Dan Diameter Umbi ≥ 4 cm	Dr. Ir. Rofik Sinung Basuki.	Balitsa	Adhoc 1 Strategis
3	Pengembangan Kentang Bahan Baku Industri dan Diseminasi Teknologi Budidaya	Dr. Catur Hermanto, MP	Balitsa	Adhoc 1 Strategis
4	Potensi Ekstrak Tanaman Sebagai Bio-Repellent untuk Mengendalikan Hama Lalat Buah <i>Bactrocera</i> spp. Yang Dapat Mengurangi Penggunaan Pestisida Kimia pada Tanaman Cabai Merah > 30%	Dr. Ahsol Hasyim, MS	Balitsa	Adhoc 1 Strategis
5	Validasi Teknologi Proliga Cabai Dengan Produktivitas > 20 T/Ha	Dr. Ir. Bagus Kukuh Udiarto, MS	Balitsa	Adhoc 1 Strategis
6	Diseminasi Teknologi Produksi Benih Kentang Bebas Virus Menggunakan Sistem Produksi Hidroponik	Dr. Rini Murtiningsih	Balitsa	Adhoc 1 Internasional
7	Seleksi Genotipa Bawang Merah dengan Derajat Ketahanan: Agak Tahan - Tahan terhadap antraknos	Dr. Joko Pinilih, SP.MP.	Balitsa	Kompetisi Terbuka

No.	Judul	Nama Penanggung Jawab	Institusi Penanggung Jawab	Skema
8	Perakitan varietas cabai tahan lalat buah dengan target produktivitas minimal 22 ton/ha pada pertanaman off season	Ir. Asih Kartasih Karyadi	Balitsa	Kompetisi Terbuka
9	Seleksi Cabai Generasi M3 Hasil Iradiasi Sinar Gamma untuk Ketahanan terhadap Virus Kuning Berdaya Hasil Tinggi (20 t/Ha)	Dr. Redy Gaswanto, SP.,MP	Balitsa	Kompetisi Terbuka

Lampiran Surat Nomor : B-2955/KL.220/H.1/11/2017
Tanggal : 3 November 2017

**Kepada Yth:
Kepala Balai Penelitian Tanah**

No.	Judul	Nama Penanggung Jawab	Institusi Penanggung Jawab	Skema
1	Improving Soil Fertility and Crop Production Through Direct Application of Reactive Phosphate Rock	Dr. Husnain, SP, M.Sc	Balittanah	Adhoc 1 Internasional
2	Studi Pendalaman Penerapan Teknik Pertanian Konservasi (Conservation Agriculture) Berbasis Jagung di Lahan Kering Iklim Kering / FAO	Dr. Achmad Rachman, MSc	Balittanah	Adhoc 1 Internasional
3	CONSTRUCTION OF THE ASIAN NETWORK FOR SUSTAINABLE ORGANIC FARMING TECHNOLOGY: Internalization of organic farming technology through development model of organic agriculture village	Dr. Sri Rochayati	Balittanah	Adhoc 2 Internasional
4	Penetapan batas Kritis Hara Silika Tanah dan formulasi Pupuk Silika Berbasis Bahan Baku Domestik serta respon Pertumbuhan Tanaman Padi Terhadap Aplikasi Silika	Dr. Adha Fatmah Siregar	Balittanah	Adhoc 3 Strategis
5	Pengembangan Pupuk Hayati Berbasis Bakteri endofit untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Padi Varietas Inpari 34 dan Inpari 35 di Tanah Salin	Dr. Ir. Ratih Dewi Hastuti, MSc	Balittanah	Kompetisi Terbuka
6	Teknologi Alternatif Pembukaan Lahan Slash & Car dan Mikroba Perombak Lignin Mendukung UPSUS Swasembada Pangan	Dr. Cinta R. Badia	Balittanah	Adhoc 3 Strategis

Lampiran Surat Nomor : B-2955/KL.220/H.1/11/2017
Tanggal : 3 November 2017

Kepada Yth:
Ketua LPPM Universitas Jember

No.	Judul	Nama Penanggung Jawab	Institusi Penanggung Jawab	Skema
1	Uji Efektivitas Konsorsium Mikoriza dan Mycorrhiza Helper Bacteria (MHB) dengan Penambahan Bahan Organik dalam mengendalikan Nematoda <i>Pratylenchus coffeae</i> pada Pertanaman Kopi	Dr. Iis Nur Asyiah, SP.,MP	Universitas Jember	Kompetisi Terbuka

Lampiran Surat Nomor : B-2955/KL.220/H.1/11/2017
Tanggal : 3 November 2017

Kepada Yth:
Kepala Balai Besar Penelitian Tanaman Padi

No.	Judul	Nama Penanggung Jawab	Institusi Penanggung Jawab	Skema
1	Seleksi, Identifikasi dan Pelepasan Varietas Padi Unggul AB2TI Spesifik Lokasi dan Berdaya Hasil Tinggi	Dr. Rini Hermanasari, SP, M.Si	BB Padi	Adhoc 1 Strategis

Lampiran Surat Nomor : B-2955/KL.220/H.1/11/2017
Tanggal : 3 November 2017

Kepada Yth:
Kepala Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian

No.	Judul	Nama Penanggung Jawab	Institusi Penanggung Jawab	Skema
1	Network Establishment and Postharvest Technology Insertion to Improve The Quality of Shallot in Indonesia	Dr. Evi Savitri Iriani	BB Pascapanen	Adhoc 1 Internasional
2	Pengembangan Inovasi Teknologi Tepung Ubi Kayu Termodifikasi untuk Substitusi Terigu / CIRAD	Dr. Endang Yuli Purwani	BB Pascapanen	Adhoc 1 Internasional
3	Pengembangan Teknologi Bioindustri Padi untuk Meningkatkan Nilai Tambah dan Daya Saing di Wilayah Perbatasan	Prof. Dr. Sri Widowati	BB Pascapanen	Adhoc 2 Strategis
4	Formulasi dan Aplikasi Nanohidrogel Diperkaya Pupuk Makro pada Bawang Merah dan Cabe Merah	Dr. Christina Winarti, MA	BB Pascapanen	Kompetisi Terbuka
5	Teknologi Produksi Nano-Hidrokoloid Dengan Metode Bottom Up Untuk Memperbaiki Karakteristik Tepung Lokal Gluten Free	Dr. Heny Herawati, STP. MT.	BB Pascapanen	Kompetisi Terbuka
6	Pengembangan Teknologi Minyak Dedak Padi dengan Ekstraksi Non-Pelarut	Mulyana Hadipernata, STP, MSc, PhD	BB Pascapanen	Kompetisi Terbuka
7	Teknologi Pembuatan Nanobiosilika Cair dari Sekam Padi serta Pengaruh Aplikasinya Terhadap pertumbuhan dan produktivitas tanaman padi	Hoerudin, SP, MFoodSt, PhD	BB Pascapanen	Kompetisi Terbuka
8	Implementasi Model Bioindustri Penanganan dan Pengolahan Jagung Terpadu di Kabupaten Karo, Sumatera Utara	Dr. Evi Savitri Iriani	BB Pascapanen	Kemitraan Kontingensi

Lampiran Surat Nomor : B-2955/KL.220/H.1/11/2017
Tanggal : 3 November 2017

Kepada Yth:
Kepala Balai Besar Penelitian Veteriner

No.	Judul	Nama Penanggung Jawab	Institusi Penanggung Jawab	Skema
1	Pengembangan Sistem Informasi Kesehatan Hewan Berbasis Android: I. Penyakit dan Gangguan Reproduksi Sapi	April Hari Wardhana, SKH, Msi, Ph.D	BB Veteriner	Adhoc 1 Strategis
2	Pengembangan Perangkat Uji Deteksi Kebuntingan Dini Pada Sapi	drh. Didik Tulus Subekti, MS	BB Veteriner	Adhoc 1 Strategis
3	Validasi Metode Enzyme Linked Immunosorbent Assay (I-ELISA) yang memiliki spesifisitas tinggi untuk Diagnosis Bruselosis pada Kambing, Domba dan Sapi	Dr. drh. Susan Maphilindawati Noor, MVS	BB Veteriner	Kompetisi Terbuka

Lampiran Surat Nomor : B-2955/KL.220/H.1/11/2017
Tanggal : 3 November 2017

Kepada Yth:
Kepala Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Pertanian

No.	Judul	Nama Penanggung Jawab	Institusi Penanggung Jawab	Skema
1	Percepatan Diseminasi Teknologi Usaha Tani Jagung; dengan Bekerjasama dengan PT (20 PT)	Dr. Enrico Saefullah	BBP2TP	Percepatan Diseminasi

Lampiran Surat Nomor : B-2955/KL.220/H.1/11/2017
Tanggal : 3 November 2017

Kepada Yth:
Kepala Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian

No.	Judul	Nama Penanggung Jawab	Institusi Penanggung Jawab	Skema
1	Analisis dan Pemetaan Senjang Hasil Tanaman Padi dan Jagung Berbasis Informasi Sumberdaya Lahan	Prof. Dr. Fahmuddin Agus	BBSDLP	Adhoc 1 Internasional
2	Peningkatan Akurasi Model Standing Crop (SC) melalui Integrasi Data Satelit Resolusi Tinggi dan Menengah di Sentra Produksi Padi Sawah dan Jagung untuk mendukung upaya khusus swasembada pangan	Dr. Dedi Nursyamsi, M.AGR	BBSDLP	Adhoc 2 Strategis
3	Apresiasi Implementasi desain dan pendampingan pembangunan infrastuktur panen air untuk meningkatkan indeks pertanaman di lahan 4 juta hektar	Dr. Dedi Nursyamsi	BBSDLP	Adhoc 3 Strategis

Lampiran Surat Nomor : B-2955/KL.220/H.1/11/2017
Tanggal : 3 November 2017

Kepada Yth:
Kepala Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan

No.	Judul	Nama Penanggung Jawab	Institusi Penanggung Jawab	Skema
1	Percepatan Multilokasi Klon-Klon Unggul Tebu	Dr. Fadjry Djufry, Msi	Puslitbangbun	Adhoc 1 Strategis
2	Perakitan Varietas Tebu Toleran Kekeringan Dan Salinitas Dengan Produktivitas Dan Rendemen Gula Tinggi melalui Teknik Induksi Mutasi dan Seleksi In Vitro	Dr. Ir. Rr. Sri Hartati, MP	Puslitbangbun	Lanjutan 2016
3	Teknologi produksi benih galur galur somaklon tebu	Dr. Fadjry Djufry	Puslitbangbun	Adhoc 2 Strategis
4	Percepatan Diseminasi Teknologi Perkebunan Mendukung Peningkatan Nilai Tambah dan Daya Saing Produk Perkebunan	Dr. Rustan Massinai	Puslitbangbun	Percepatan Diseminasi
5	Teknologi Produksi Benih Saffron (Crocus Sativus L.)	Dr. Fadjry Djufry	Puslitbangbun	Kemitraan Kontingensi

Lampiran Surat Nomor : B-2955/KL.220/H.1/11/2017
Tanggal : 3 November 2017

Kepada Yth:
Kepala Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura

No.	Judul	Nama Penanggung Jawab	Institusi Penanggung Jawab	Skema
1	Massalisasi Benih Bermutu Mendukung Penyebarluasan Varietas Unggul Hortikultura	Drs. M. Jawal Anwarudin Syah, MS	Puslitbanghorti	Adhoc 1 Strategis
2	Pengembangan Teknologi Proliga Bawang Merah Dengan Benih Asal TSS (True Seed of Shallot) Mendukung Ketersediaan Bawang Merah Nasional	Dr. Yudi Sastro, SP, MP	Puslitbanghorti	Adhoc 1 Strategis
3	Produksi dan Pengembangan TSS (True Seed Of Shalottot) Secara Terpadu untuk mendukung Ketersediaan Bebih Bawang Merah Nasional	Dr. Ir. Hardiyanto, M.Sc	Puslitbanghorti	Adhoc 1 Strategis
4	Regional Project Development of Locally-Appropriate GAP Programmes and Agricultural Produce Safety Information System in Indonesia"	Dr Idha Widi Arsanti	Puslitbanghorti	Adhoc 1 Internasional
5	Pengembangan Paket Teknologi Mendukung Produksi Benih Bawang Merah Asal TSS (True Seed of Shallot)	Prof. Dr. Yusdar Hilman	Puslitbanghorti	Adhoc 2 Strategis
6	Dukungan Litbang pada Pengembangan Kawasan Agrowisata di Kota Solok	Dr Idha Widi Arsanti	Puslitbanghorti	Percepatan Diseminasi

Lampiran Surat Nomor : B-2955/KL.220/H.1/11/2017
Tanggal : 3 November 2017

Kepada Yth:
Kepala Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan

No.	Judul	Nama Penanggung Jawab	Institusi Penanggung Jawab	Skema
1	Management of key coastal areas of Indonesia to improve agricultural productivity and resilience climate change/ Pengelolaan wilayah pesisir Indonesia untuk meningkatkan produktivitas tanaman dan ketahanan terhadap perubahan iklim / IRRI	Dr. Hasil Sembiring	Puslitbangtan	Adhoc 1 Internasional
2	Model Pengembangan teknologi budidaya padi gogo dengan larikan gogo super (Largo Super)	Dr. Andriko Noto Susanto	Puslitbangtan	Adhoc 3 Strategis
3	Percepatan Diseminasi VUB Padi Tahan WBC Melalui Jarwo Super dan Perbanyak Benih Kedelai Super	Dr. Eko Sri Mulyani	Puslitbangtan	Percepatan Diseminasi

Lampiran Surat Nomor : B-2955/KL.220/H.1/11/2017
Tanggal : 3 November 2017

Kepada Yth:
Kepala Balai Penelitian Ternak

No.	Judul	Nama Penanggung Jawab	Institusi Penanggung Jawab	Skema
1	Pengembangan Ayam Kampung Unggul Badan Litbang Pertanian Secara Terintegrasi pada Sistem Peternakan Unggas Rakyat	Dr. Suharsono, MSi	Balitnak	Kemitraan Kontingensi
2	Percepatan Penyediaan Sarana dan Prasarana untuk Mendukung Penyebaran Bibit Ayam Lokal Unggul Badan Litbang Pertanian	Dr. Soeharsono, MSi	Balitnak	Kemitraan Kontingensi

Lampiran Surat Nomor : B-2955/KL.220/H.1/11/2017
Tanggal : 3 November 2017

Kepada Yth:
Kepala Loka Penelitian Kambing Potong Sei Putih

No.	Judul	Nama Penanggung Jawab	Institusi Penanggung Jawab	Skema
1	Percepatan Penyediaan Sarana dan Prasarana untuk Mendukung Penyebaran Bibit Kambing Unggul Badan Litbang Pertanian	Dr. Simon Elieser, MSi	Lolit Kambing Potong	Kemitraan Kontingensi