

RENCANA KINERJA SATUAN KERJA

BALAI PENGKAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN BANTEN

TAHUN ANGGARAN 2018

1. Program : Penciptaan Teknologi dan Inovasi Pertanian Bio Industri Berkelanjutan
2. Hasil/Outcome : Meningkatnya Inovasi dan Diseminasi Teknologi Pertanian
3. IKU Program :
 1. Tersedianya teknologi spesifik lokasi mendukung pertanian bioindustri berkelanjutan
 2. Terdiseminasikannya inovasi pertanian spesifik lokasi yang unggul, serta terhimpunnya umpan balik dari implementasi program dan inovasi pertanian unggul spesifik lokasi
 3. Tersedianya model-model pengembangan inovasi pertanian bioindustri spesifik lokasi
 4. Dihasilkannya rumusan rekomendasi kebijakan mendukung percepatan pembangunan pertanian wilayah berbasis inovasi pertanian spesifik lokasi
 5. Terbangunnya sinergi operasional pengkajian dan pengembangan inovasi pertanian unggul spesifik lokasi
4. Kegiatan : Pengkajian dan Percepatan Diseminasi Inovasi Teknologi Pertanian
IK. Kegiatan :
 1. Jumlah teknologi spesifik lokasi
 2. Jumlah teknologi yang terdiseminasikan ke pengguna
 3. Jumlah rekomendasi kebijakan pembangunan pertanian
 4. Jumlah model pengembangan inovasi pertanian Bio Industri spesifik lokasi
 5. Produksi benih padi, jagung, dan kedelai
 6. Jumlah akses sumber daya genetic yang terkonservasi dan terdokumentasi
 7. Luas cakupan wilayah dukungan inovasi teknologi untuk peningkatan IP kawasan pertanian
 8. Jumlah luas cakupan wilayah transfer inovasi teknologi
 9. Jumlah benih hasil inovasi perbenihan dan perbibitan
 10. Jumlah produksi benih sayuran Lainnya
 11. Produksi benih buah tropika dan sub tropika

	Program Utama	Sasaran	Judul Kegiatan	Target
1	2	3	4	5
1	Penciptaan Teknologi dan Inovasi Pertanian Bio Industri Berkelanjutan	Tersedianya teknologi spesifik lokasi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kajian Budidaya Ternak Lokal di Provinsi Banten 2. Kajian Model Pergiliran Varietas Tahan Wereng Batang Coklat dan Pemetaan Biotipe WBC di Banten 	3 Teknologi
		Terdiseminasiakannya dan disiapkannya teknologi untuk dimanfaatkan pengguna	<ol style="list-style-type: none"> 1. Percepatan Pendayagunaan dan Ekspose Hasil-Hasil Pengkajian 2. Pendampingan Kawasan Pangan (Padi & Jagung) Mendukung Program Strategis Kementan 3. Pendampingan Kawasan Peternakan (Sapi/Kerbau) Mendukung Program Strategis Kementan 4. Pendampingan Kawasan Hortikultura (Cabai & Bawang) Mendukung Program Strategis Kementan 5. Taman Agro Inovasi/Pendampingan KRPL/Agrimart 6. UPSUS PAJALE dan Program Bekerja 7. UPSUS SIWAB 8. Penyediaan Bibit Ayam KUB dan SenSi Sebagai Intiplasma 9. Pengembangan Ayam Kampung Unggul berbasis Rumah Tangga 	5 paket teknologi
		Dihasilkannya rumusan rekomendasi kebijakan pembangunan pertanian		1 rekomendasi
		Tersedianya model pengembangan inovasi pertanian bioindustri spesifik lokasi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengembangan Kawasan Bioindustri Berbasis Padi di Kabupaten Tangerang 2. Pengembangan Kawasan Bioindustri Berbasis Ubi Kayu di Kabupaten Lebak 	2 model

		Tersedianya benih sumber padi, jagung dan kedelai	Perbanyak benih padi UPBS	5 Ton
		Tersedianya sumber daya genetik yang terkonservasi dan terdokumentasi	Sumber Daya Genetik yang terkonservasi dan terdokumentasi	5 akses
		Tersedianya dukungan inovasi teknologi untuk peningkatan IP kawasan pertanian	Penerapan Inovasi Pertanian untuk Peningkatan Indeks Pertanaman Pajale (Lahan kering dan lahan sawah tadah hujan) di Banten	1 Provinsi
		Terlaksananya transfer inovasi teknologi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Peningkatan Kapasitas Penyuluh Daerah 2. Sinkronisasi Materi Hasil Litkaji dan Program Penyuluhan Pusat dan Daerah 3. Temu Teknis Inovasi Pertanian (Peneliti dan Penyuluh BPTP, penyuluh dan Petani Maju (Penyuluh Swadaya dan Swasta) 4. Peningkatan Kapasitas Penyuluh BPTP'Kaji Terap Inovasi Pertanian 5. Penjaringan Kemitraan Kerjasama dengan Stakeholder 	1 Provinsi
		Tersedianya benih Hasil Inovasi Perbenihan dan Perbibitan	Produksi Benih Sebar Padi	39.01 Ton
		Tersedianya Unit Perbenihan Unggulan Komoditas Pertanian Strategis	Perbenihan Kelapa Dalam	1 Unit
		Tersedianya Bibit Ternak Hasil Inovasi Perbenihan dan Perbibitan Komoditas unggulan (Non Strategis)	Pengembangan Model Perbibitan AYam KUB dan SenSi	3500 ekor
		Dihasilkannya Produksi Benih Sayuran Lainnya	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dukungan Perbenihan Komoditas Petai 2. Dukungan Perbenihan Komoditas Jengkol 	20 000 Batang
		Dihasilkannya Produksi Benih Buah Tropika dan Sub Tropika	Dukungan Perbenihan Benih Sebar Komoditas Manggis	1500 Batang

		Terlaksananya layanan internal	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengadaan Sarana Gedung dan Fasilitas Kantor 2. Revitalisasi KP 3. Pengelolaan Administrasi Kegiatan Satker 4. Sistem Pengendalian Internal 5. Website, Database, PPID, Perpustakaan 6. Akreditasi Laboratorium 7. Koordinasi Penyusunan Program dan Anggaran Teknologi Pertanian 8. Monitoring Evaluasi dan Pelaporan 9. UAPPA/B-W Kementerian Pertanian 10. Manajemen Pengelolaan KP 	1 Layanan
		Terlaksananya layanan perkantoran	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gaji dan tunjangan 2. Operasional dan Pemeliharaan kantor 	12 Layanan