

**RENCANA KINERJA SATUAN KERJA
BALAI PENGKAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN BANTEN
TAHUN ANGGARAN 2017**

1. Program : Program Penciptaan Teknologi dan Varietas Unggul Berdaya Saing
2. Hasil/Outcome : Meningkatnya Inovasi dan Diseminasi Teknologi Pertanian
3. IKU Program :
 1. Tersedianya inovasi pertanian spesifik lokasi mendukung pertanian bio-industri berkelanjutan.
 2. Terdiseminasinya 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 bio-industri 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
5. IK. Kegiatan :
 1. Jumlah Inovasi Teknologi Spesifik Lokasi
 2. Jumlah Teknologi yang Terdiseminasikan ke Pengguna
 3. Jumlah Laporan Kegiatan Strategis Nasional/Daerah yg Memperoleh Pendampingan Inovasi oleh BPTP & dapat Mencapai Target Sasaran
 4. Jumlah Laporan Kerjasama Pengkajian, Pengembangan dan Pemanfaatan Inovasi Pertanian
 5. Jumlah Rekomendasi Kebijakan Mendukung Empat Sukses Kementan
 6. Dukungan Pengkajian dan Percepatan Diseminasi Inovasi Teknologi Pertanian.
 7. Produksi Benih Padi dan Kedelai

RENCANA KINERJA TAHUNAN

TINGKAT UNIT ORGANISASI ESELON II/UNIT KERJA MANDIRI K/L

ESELON II : BALAI BESAR PENGKAJIAN DAN PENGEMBANGAN TEKNOLOGI PERTANIAN

INSTANSI : BALAI PENGKAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN BANTEN

T. A : 2017

No.	Kegiatan Utama	Judul Kegiatan	Anggaran (Rp.000)
1.	Pengkajian Teknologi Pertanian Spesifik Locals	1. Identifikasi dan Pemetaan Biotipe Wereng Batang Coklat serta Kajian Model Pergiliran Varietas Tahan WBC	83.750
		2. Kajian Pengembangan Usahatani Cabai dan Bawang Merah	114.250
		3. Kajian Budidaya Padi Gogo Rancah Sebagai Upaya Peningkatan IP padi 200 di Lahan Sawah Tadah Hujan di Provinsi Banten	70.250
2.	Teknologi yang terdiseminasikan ke pengguna	1. Peningkatan Komunikasi, Koordinasi dan Diseminasi Pertanian	173.950
		2. Percepatan Pendayagunaan dan Ekspose hasil-hasil pengkajian	208.846
		3. Pendampingan Pengembangan Kawasan Komoditas Strategis Nasional Kementan	317.400
		4. Pengembangan Pola Tanam Tanaman Pangan	50.000
		5. Pendampingan Upaya-upaya khusus Peningkatan Produksi dan Produktivitas komoditas strategis	367.180
		6. Dukungan Inovasi pertanian untuk peningkatan Indeks Pertanaman Pajale (Lahan Kering dan sawah tadah hujan) di Banten	140.500
3.	Rekomendasi Kebijakan Pembangunan Pertanian	1. Rekomendasi Kebijakan Pembangunan Pertanian	50.000
4.	Model Pengembangan Inovasi Pertanian Bio-Industri Spesifik Lokasi	1. Pengembangan Kawasan Bio-Industri Berbasis Ubi Kayu di Kabupaten Lebak.	73.200
		2. Pengembangan Kawasan Bio-industri Berbasis Padi di Kabupaten Tangerang	72.700
5.	Penyediaan Benih Sumber (UPBS)	1. Produksi Benih Sumber Padi Sawah	246.700
		2. Penggunaan PNBPN Untuk Pengelolaan KP Singamerta	112.824
6.	SDG yang Terkonservasi dan Terdokumentasi	1. SDG yang Terkonservasi dan Terdokumentasi	69.400
7.	Produksi Benih Sumber tanaman lain,	1. Produksi Benih Sebar Petai	80.000
		2. Produksi Benih sebar Jengkol	80.000
8.	Produksi benih komoditas strategis Perkebunan	1. Produksi Benih Sebar Kelapa Dalam	28.750
9.	Produksi Benih Buah Tropika dan sub tropika lainnya,	1. 1. Produksi Benih Sebar Manggis	28.500
10	Layanan Internal	1. Pengadaan Peralatan dan Fasilitas Kantor	500.000
		2. Pembangunan dan renovasi gedung dan bangunan	1.106.000
		3. Layanan Manajemen Pengkajian dan Percepatan diseminasi inovasi teknologi pertanian	782.300
11	Layanan Perkantoran	1. Gaji dan Tunjangan	4.750.000
		2. Operasional dan Pemeliharaan perkantoran	1.535.000
Jumlah			11.984.500

Serang Januari 2017

Kepala Balai

Kepala Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian

Dr. Ir. Haris Sihabudin, DEA
NIP. 19680415 199202 1 001

Dr. Ir. Muchamad Yusron, M.Phil
NIP. 19611007 199003 1 001

CAPAIAN INDIKATOR KINERJA BPTP BANTEN TAHUN 2017

Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	Persentase Capaian
Tersedianya Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi	• Jumlah teknologi spesifik lokasi komoditas strategis nasional	3 Tek.	3Tek.	100
Tersedianya Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bio-Industri	• Jumlah model pengembangan inovasi pertanian bio-industri spesifik lokasi	2 Model	2 Model	100
Terdiseminaskannya Inovasi Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi	• Jumlah teknologi komoditas strategis yang terdiseminasi ke pengguna	5 Tek.	8 Tek.	160
Tersedianya Benih Sumber Mendukung Sistem Perbenihan	• Jumlah produksi benih sumber padi	30 Ton	33 Ton	110
Tersedianya benih sebar mendukung system perbenihan	• Jumlah benih sebar yang terdistribusi	45.000 batang	60.000 batang	151.11
Dihasilkannya Rumusan Rekomendasi Kebijakan Mendukung Desentralisasi Rencana Aksi	• Jumlah rekomendasi kebijakan pembangunan pertanian wilayah	1 Rek.	1 Rek.	100
Dihasilkannya aksesi sumberdaya genetic yang terkonservasi dan terdokumentasi	• Jumlah aksesi sumberdaya genetic yang terkonservasi dan terdokumentasi	5 aksesi	5 aksesi	100
Dihasilkannya Sinergi Operasional Manajemen Pengkajian dan Pengembangan Inovasi Pertanian Unggul Spesifik Lokasi	• Jumlah dukungan pengkajian dan percepatan diseminasi inovasi teknologi pertanian	12 Bln	12 Bln	100
Total capaian				115.14

Kepala Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian

Serang Januari 2017
Kepala Balai

Dr. Ir. Haris Sihabudin, DEA
NIP. 19680415 199202 1 001

Dr. Ir. Muchamad Yusron, M.Phil
NIP. 19611007 199003 1 001

NILAI EFISIENSI INDIKATOR KINERJA BPTP BANTEN TAHUN 2017

Output	Pagu	Realisasi	TVK	RVK	Harga satuan (pagu)	Harga Total Seharusnya
teknologi spesifik lokasi	268,250	263,412,500	3	3	89,416,667	268,250,000
Model bioindustri	145,900,000	136,161,000	2	2	72,950,000	145,900,000
Teknologi diseminasi	1,257,876,000	1,245,644,800	5	8	251,575,200	2,012,601,600
Rekomendasi	50,000,000	49,890,000	1	1	50,000,000	50,000,000
Benih sumber	359,524,000	349,563,050	30	33	11,984,133	395,476,400
Layanan	9,553,300,000	9,026,186,783	2	2	4,776,650,000	9,553,300,000
Aksesi	69,400,000	69,362,500	5	5	13,880,000	69,400,000
Benih sebar	277,250,000	213,070,300	45	60	6,161,111	369,666,667
	11,981,500,000	11,353,290,933				12,864,594,667
						11.75
						79.37

Kepala Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian

Serang Januari 2017
Kepala Balai

Dr. Ir. Haris Sihabudin, DEA
NIP. 19680415 199202 1 001

Dr. Ir. Muchamad Yusron, M.Phil
NIP. 19611007 199003 1 001