

**RENCANA KINERJA SATUAN KERJA
BALAI PENGKAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN BANTEN
TAHUN ANGGARAN 2016**

1. Program : Program Penciptaan Teknologi dan Varietas Unggul Berdaya Saing
2. Hasil/Outcome : Meningkatnya Inovasi dan Diseminasi Teknologi Pertanian
3. IKU Program :
 1. Tersedianya varietas dan galur/klon unggul baru, adaptif dan berdaya saing dengan memanfaatkan *advanced technology* dan *bioscience*.
 2. Tersedianya teknologi dan inovasi budidaya, pascapanen, dan prototipe alsintan berbasis *bioscience* dan *bioengineering* dengan memanfaatkan *advanced technology* seperti teknologi nano, bioteknologi, iradiasi, bioinformatika, dan bioprosesing yang adaptif.
 3. Tersedianya data dan informasi sumberdaya pertanian (lahan, air, iklim dan sumberdaya genetik) berbasis *bio-industri* dan *geo-spasial* dengan dukungan IT.
 4. Tersedianya model pengembangan inovasi pertanian, kelembagaan, dan rekomendasi kebijakan pembangunan pertanian.
 5. Tersedia dan terdistribusikannya produk inovasi pertanian (benih/bibit sumber, prototipe, peta, data, dan informasi) dan materi transfer teknologi.
 6. Penguatan dan perluasan jejaring kerja mendukung terwujudnya lembaga litbang pertanian yang handal dan terkemuka, serta meningkatkan HKI.
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 : 2016

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	77.179
		2. Kajian Pengembangan Usahatani Cabai dan Bawang Merah	162.390
		3. Kajian Pemetaan Status Hara P dan K	90.000
		4. Pengelolaan Sumberdaya Genetik (SDG)	80.400
		5. Pengkajian Teknologi Hasil Pertanian Mendukung Bio-industri Padi dan Ubi Kayu	78.400
		6. Kajian Adopsi Inovasi Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Padi Sawah di Sentra Produksi	56.800
		7. Pengkajian Teknologi Pajale Spesifik Lokasi Menuju Swasembada Pangan Berkelanjutan	345.152
		8. Kajian Sistem Tanam Hazton dan Salibu dalam Peningkatan Produksi Padi	126.810
		9. Kajian Pengembangan Ayam KUB	120.000
2.	Model Pengembangan Pertanian Bio-Industri	1. Pengembangan Kawasan Bio-Industri Berbasis Ubi Kayu di Kabupaten Lebak.	324.500
		2. Pengembangan Kawasan Bio-industri Berbasis Padi di Kabupaten Tangerang	332.475
3.	Diseminasi Inovasi Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi	1. Peningkatan Komunikasi, Koordinasi dan Diseminasi Pertanian	464.889
		2. Publikasi Inovasi Teknologi Pertanian	253.179
		3. Taman Agro Inovasi	88.360
		4. Pendampingan Pengembangan Kawasan Pertanian Nasional Komoditas Strategis	206.356
		5. Pendampingan Upsus Peningkatan Produksi dan Produktivitas Komoditas Sragis	478.976
		6. Pengembangan Kawasan Pertanian Hortikultura	95.891
		7. Pendampingan Kawasan Sapi/Kerbau	194.652
		8. Pendampingan Kalender Tanam dan Modis	61.250
		9. Koordinasi dan Pendampingan PUAP	65.625
4.	Penyediaan Benih Sumber (UPBS)	1. Produksi Benih Sumber Padi Sawah	533.500
		2. Produksi Benih Sumber Kedelai	210.000
5.	Analisis Kebijakan Pembangunan Pertanian	1. Analisis Daya Saing Komoditas Cabai dan Bawang Merah	59.550
		2. Analisis Peningkatan Produksi Padi, Jagung dan Kedelai Mendukung Ketahanan Pangan	72.230

6.	Manajemen Pengkajian dan Diseminasi	1. Pengelolaan Manajemen Satker	420.205
		2. Koordinasi Penyusunan Program	175.092
		3. Monev dan Pelaporan Kegiatan	162.031
		4. UAPPA/B-W Kementerian Pertanian	326.950
		5. Kerjasama Penelitian	34.800
		6. Koordinasi dan Sinkronisasi Kegiatan	92.067
		7. Pengelolaan Instalasi, Sarana dan Prasarana	165.000
		8. Pembayaran Gaji dan Tunjangan	4.590.249
		9. Penyelenggaraan Operasional dan Pemeliharaan Perkantoran	1.422.500
		10. Pengadaan Kendaraan Bermotor	280.000
		11. Pengadaan Peralatan dan Mesin Pertanian	1.490.400
		12. Renovasi Gedung KP. Singamerta	3.775.557
		Jumlah	17.513.415

Kepala Balai Besar Pengkajian
dan Pengembangan Teknologi Pertanian

Serang Januari 2016
Kepala Balai

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

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

SASARAN STRATEGIS DAN INDIKATOR KINERJA BPTP BANTEN TAHUN 2016

No.	Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Target
1.	Tersedianya Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi	<ul style="list-style-type: none"> • Jumlah teknologi spesifik lokasi komoditas strategis nasional • Jumlah teknologi spesifik lokasi komoditas lainnya 	<p style="text-align: center;">3 Teknologi</p> <p style="text-align: center;">1 Teknologi</p>
2.	Tersedianya Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bio-Industri	<ul style="list-style-type: none"> • Jumlah model pengembangan inovasi pertanian bio-industri spesifik lokasi 	2 Model
3.	Terdiseminasi Inovasi Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi	<ul style="list-style-type: none"> • Jumlah teknologi komoditas strategis yang terdiseminasi ke pengguna • Jumlah teknologi komoditas lainnya yang terdiseminasi ke pengguna • Jumlah pendampingan komoditas strategis nasional Kementan 	<p style="text-align: center;">5 Teknologi</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">4 Laporan</p>
4.	Tersedianya Benih Sumber Mendukung Sistem Perbenihan	<ul style="list-style-type: none"> • Jumlah produksi benih sumber padi dan kedelai 	54 Ton
5.	Dihasilkannya Rumusan Rekomendasi Kebijakan Mendukung Desentralisasi Rencana Aksi	<ul style="list-style-type: none"> • Jumlah rekomendasi kebijakan pembangunan pertanian wilayah 	1 Rekom.
6.	Dihasilkannya Sinergi Operasional Manajemen Pengkajian dan Pengembangan Inovasi Pertanian Unggul Spesifik Locals.	<ul style="list-style-type: none"> • Jumlah layanan manajemen pengkajian dan percepatan diseminasi inovasi teknologi pertanian 	12 Bulan

Kepala Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian

Serang Januari 2016
Kepala Balai

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 2016

Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	Persentase Capaian
Tersedianya Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi	• Jumlah teknologi spesifik lokasi komoditas strategis nasional	3 Tek.	3Tek.	10
	• Jumlah teknologi spesifik lokasi komoditas lainnya	1 Tek.	1 Tek.	100
Tersedianya Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bio-Industri	• Jumlah model pengembangan inovasi pertanian bio-industri spesifik lokasi	2 Model	2 Model	100
Terdiseminasi Inovasi Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi	• Jumlah teknologi komoditas strategis yang terdiseminasi ke pengguna	5 Tek.	5 Tek.	100
	• Jumlah teknologi komoditas lainnya yang terdiseminasi ke pengguna	-	-	-
	• Jumlah pendampingan komoditas strategis nasional Kementan	4 Lap.	4 Lap.	100
Tersedianya Benih Sumber Mendukung Sistem Perbenihan	• Jumlah produksi benih sumber padi	44 Ton	64,9 Ton	147,5
	• Jumlah produksi benih sumber kedelai	10 Ton	9,1 Ton	91,0
Dihasilkannya Rumusan Rekomendasi Kebijakan Mendukung Desentralisasi Rencana Aksi	• Jumlah rekomendasi kebijakan pembangunan pertanian wilayah	1 Rek.	2 Rek.	200
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

Kepala Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian

Serang Januari 2016
Kepala Balai

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

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

