

Capaian Kinerja BPTP Jambi T.A. 2017

NO	SASARAN	INDIKATOR KINERJA		
		URAIAN	OUTPUT (Satuan)	KETERANGAN
1	2	3	4	5
1.	Tersedianya teknologi pertanian spesifik lokasi	Jumlah teknologi spesifik lokasi komoditas strategis dan komoditas lainnya	2 Teknologi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Teknologi Budidaya Cabe Merah Ramah Lingkungan di Lahan Marginal 2. Teknologi Budidaya Bawang Merah Ramah Lingkungan di Lahan Marginal
2.	Terdiseminasi inovasi pertanian spesifik lokasi kepada pengguna	Jumlah teknologi diseminasi yang terdistribusi ke pengguna	17 Teknologi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Produksi Benih Jagung Hibrida Berkualitas dan Kuantitas Tinggi 2. Mengatur Pola Tanam dan Jadwal Tanam dengan Menggunakan Informasi Iklim 3. Memantau Pertumbuhan Tanaman Pangan melalui Standing Crop 4. Jarwo Super di Lahan Pasang Surut 5. Embung Solusi Peningkatan Produksi Pangan Nasional 6. DAM PARIT Alternatif Inovasi Suplementer untuk Peningkatan Pangan Nasional 7. LONG STORAGE 8. Stik nanas renyah 9. Sari buah Nanas 10. Pupuk Organik padat 11. Jalinas 12. Keunggulan VUB Jagung Varietas Kementan 13. Hama dan Penyakit Tanaman Jagung 14. Potensi Perbenihan Jagung Hibrida Varietas Kementan di Provinsi Jambi 15. Teknologi Perbenihan Jagung Hibrida 16. Kalender 2018 17. Prosiding Seminar Nasional BPTP Jambi 2016
3.	Rumusan rekomendasi kebijakan pembangunan pertanian	Jumlah rekomendasi kebijakan pertanian	1 rekomendasi	Rekomendasi Kebijakan Pembangunan Pertanian
4.	Tersedianya model pengembangan inovasi teknologi pertanian bioindustri	Jumlah model pengembangan inovasi teknologi pertanian bioindustri	2 Model	<ol style="list-style-type: none"> 1. Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri Berbasis Tanaman Hortikultura (Nanas – Sapi) 2. Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri Berbasis Tanaman Perkebunan (Sapi dan Sawit)

5.	Terlaksananya sekolah lapang kedaulatan pangan mendukung swasembada pangan terintegrasi desa mandiri benih	Sekolah lapang padi, sekolah lapang jagung dan sekolah lapang kedelai	1 Provinsi	Desa Mandiri Benih
6.	Tersedianya benih sumber untuk mendukung sistem perbenihan	Jumlah produksi benih sumber	27,50 ton	<ol style="list-style-type: none"> 1. Produksi Benih Sumber Padi : FS : 6,54 ton, SS: 11,90 ton dan ES : 28,52 ton 2. Produksi Benih Sumber Kedelai SS : 2 ton dan ES : 5 ton
7.	Tersedianya Taman Teknologi Pertanian	Jumlah Kabupaten lokasi TTP	1 Kabupaten	Jumlah TTP ada 1 (satu) di Kabupaten Tanjung Jabung Timur
8.	Terlaksananya perbenihan bawang putih, kentang, tebu, dan tanaman industri	Bawang Putih	10.000 kg	
		Kentang	25.000 G2	
		Tebu	425 budsett	
		Karet	12.750 pohon	
		Kayu Manis	2.000 pohon	
9.	Dihasilkannya sinergi operasional serta terciptanya manajemen pengkajian dan pengembangan inovasi pertanian unggul spesifik lokasi	Layanan Internal	6 layanan	Sinergi operasional perkantoran dan penciptaan manajemen pengkajian dan pengembangan inovasi pertanian