

Capaian Kinerja BPTP Jambi T.A. 2018

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	4 teknologi	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Teknologi peningkatan produktivitas padi sawah bukaan baru melalui aplikasi amelioran dan pengelolaan air</li> <li>2. Teknologi Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) padi pada lahan sawah bukaan baru di lahan pasang surut.</li> <li>3. Adaptasi varietas kentang spesifik lokasi dataran tinggi Merangin.</li> <li>4. Perbaikan teknologi pemeliharaan dan pascapanen</li> </ul>

	Terdisemina sinya inovasi pertanian spesifik lokasi kepada pengguna	Jumlah teknologi diseminasi yang terdistribusi ke pengguna	18 teknologi	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Teknologi Pengelolaan Lahan Rawa Pasang Surut Adaptif Perubahan Iklim</li> <li>2. Tumpang Sari Jagung dengan Kedelai dalam Sistem Tanam Jajar Legowo</li> <li>3. Mengenal Tanaman Hidroponik</li> <li>4. Pembibitan Okulasi Karet Klon Unggul PB 260</li> <li>5. Budidaya Bawang Merah pada lahan Pekarangan</li> <li>6. Teknik Membenihkan Sayuran</li> <li>7. Teknologi Pascapanen Tomat</li> <li>8. Teknologi Budidaya Cabai Lokal Kerinci Telun Berasap</li> <li>9. KATAM terpadu MT II / MK 2018</li> <li>10. KATAM terpadu MT I / MH 2018-2019</li> <li>11. Jarwo Super tanaman padi di lahan pasang surut</li> <li>12. Survey Sumber Daya air di Provinsi Jambi</li> <li>13. Teknologi pengolahan kelapa dalam menjadi coco peat</li> <li>14. Budidaya Kentang Median dataran tinggi</li> <li>15. Perbenihan komoditas strategis Kementerian</li> <li>16. Paket teknologi tanaman jeruk dari segi teknologi Pengapuruan, pemupukan (organik dan kimia) sesuai</li> <li>17. rekomendasi (hasil analisis tanah dan umur tanaman jeruk), pengendalian hama penyakit tanaman, sanitasi kebun dan penjarangan buahPanen dan pasca panen jeruk</li> <li>17. Teknologi peningkatan produktivitas padi dengan pendekatan sistem jajar legowo dan tumpangsari.</li> <li>18. Inovasi teknologi komoditas <del>kedelai dari bulu hilir canta</del></li> </ol>
--	---	--	--------------	---

3.	Rumusan rekomendasi kebijakan pembangunan pertanian	Jumlah rekomendasi kebijakan pertanian	1 rekomendasi	Diperlukan pemetaan kawasan sentra produksi karet berdasarkan umur dan hasil. Aplikasi system budidaya karet dan kelapa sawit sejauh ini berkembang dengan baik, namun harga masih belum optimal sehingga kendala tersebut belum dapat diatasi dengan baik
				Diperlukan alternatif komoditas unggulan lainnya (petai dan jengkol)
4.	Tersedianya model pengembangan inovasi teknologi pertanian bioindustri	Jumlah model pengembangan inovasi teknologi pertanian bioindustri	2 model	1. Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri Berbasis Tanaman Hortikulturan(Nanas – Sapi) 2. Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri Berbasis Tanaman Perkebunan (Sapi dan Sawit)
5.	Tersedianya benih sumber untuk mendukung sistem perbenihan	Jumlah produksi benih sumber	43 ton	Benih sumber padi 7,62 ton FS dan 6,33 ton SS. Benih sumber kedelai 38,7 ton SS
6.	Tersedianya Taman Teknologi Pertanian	Jumlah Kabupaten lokasi TTP	1 Kabupaten	Kabupaten Tanjung Jabung Timur
7.	Tersedianya sumber daya genetik yang terkonsentrasi dan terdokumentasi	Jumlah aksesi	8 aksesi	Cabe Loker Telun Berasap (Kab. Kerinci), Durian Pulau Tengah (Kabupaten Kerinci), Alpukat Sunge Pnoh (Kota Sungai Penuh), Duku Badang (Kab. Tanjung Jabung Barat), Jengkol Merangin (Kab. Merangin), Padi Karya (Kab. Batanghari), Padi Gadis Jambi (Kab. Batanghari), Padi Kuning Betung (Kab. Batanghari) dan Padi Kuning Kerinci (Kab. Batanghari).
9.	Terlaksananya dukungan inovasi teknologi untuk peningkatan IP Kawasan Pertanian	Jumlah kabupaten penerapan dukungan inovasi teknologi peningkatan IP	1 Provinsi	Penerapan inovasi teknologi VUB, system tanam jarwo, penyesuaian musim tanam padi pada lahan kering di Kabupaten Bungo

10.	Terlaksananya Transfer Inovasi Teknologi	Transfer inovasi teknologi	1 provinsi	Bimtek dan peningkatan kapasitas penyuluhan serta transfer teknologi dilakukan di Kabupaten Kerinci, Kota Sei. Penuh, Merangin, Bungo, Sarolangun, Tanjab Barat, Tanjab Timur, Batang Hari, Muaro Jambi.
11.	Tersedianya Inovasi Perbenihan dan Pembibitan	Jumlah Produksi Benih untuk Percepatan Diseminasi Varietas Unggul Baru	ton	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Perbenihan padi: 19,30 ton ES</li> <li>2. Perbenihan kedelai: 15 ton ES</li> </ol>
12.	Tersedianya Unit Perbenihan	Jumlah Pengembangan	unit	Unit perbenihan komoditas karet di KP Sei. Tiga BPTP Jambi
	Unggulan Komoditas Pertanian Strategis	Sarana Prasarana Perbenihan Mendukung Sasaran Produksi Komoditas Strategis Perkebunan		
13.	Tersedianya Produksi Benih Bawang	Jumlah Produksi Benih Sebar	kg	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Benih sumber bawang merah : 0 ton, karena Tidak tersedia anggaran (refocusing)</li> <li>2. Perbenihan bawang putih 5000 kg, karena kendala musim</li> </ol>
14.	Tersedianya Produksi Benih Kentang	Produksi benih sebar	kg	Tercapai output 15.700 Kg benih kentang