

**RENCANA KINERJA SATUAN KERJA**  
**BALAI PENGKAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN BANTEN**  
**TAHUN ANGGARAN 2020**

	<b>Program Utama</b>	<b>Sasaran</b>	<b>Judul Kegiatan</b>	<b>Target</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	Penciptaan Teknologi dan Inovasi Pertanian Bio Industri Berkelanjutan	Tersedianya teknologi spesifik lokasi	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Perakitan Paket Teknologi Budidaya Padi Gogo dan Jagung Lahan Sub Optimal di Provinsi Banten</li> <li>2. Kajian Paket Teknologi Budidaya Bawang Merah TSS Pada Lahan Sawah di Provinsi Banten</li> <li>3. Kajian Paket Teknologi Mandiri Pakan Berbahan Baku Lokal Mendukung Pengembangan Ayam Kampung Unggul Badan Litbang (KUB) di Provinsi Banten</li> </ol>	3 Teknologi
		Terdiseminaskannya teknologi untuk dimanfaatkan pengguna	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Percepatan Pendayagunaan dan Ekspose Hasil-Hasil Pengkajian</li> <li>2. Pendampingan Kawasan Pangan (Padi &amp; Jagung) Mendukung Program Strategis Kementan</li> <li>3. Pendampingan Kawasan Peternakan (Sapi/Kerbau) Mendukung Program Strategis Kementan</li> <li>4. Pendampingan Kawasan Hortikultura (Cabai &amp; Bawang) Mendukung Program Strategis Kementan</li> <li>5. Pengelolaan Tagrinov</li> <li>6. Pendampingan Gerakan Petani Milenial di Provinsi Banten</li> <li>7. Pemetaan Potensi Sumber Daya Pertanian Wilayah</li> <li>8. Kawasan Toga Mandiri Antisipasi Covid-19</li> <li>9. Pendampingan Pelaksanaan Program dan Kegiatan Utama Kementerian Pertanian</li> <li>10. Pendampingan SIWAB</li> <li>11. Diseminasi Inovasi Teknologi Peternakan</li> </ol>	4 paket teknologi

			<ul style="list-style-type: none"> <li>12. Model Pengembangan Perbibitan Ayam KUB (Strata 1)</li> <li>13. Pengembangan Ayam Kampung Unggul Berbasis Rumah Tangga</li> <li>14. SDG yang Terkonservasi dan Terdokumentasi Lokal Banten</li> <li>15. Dukungan Inovasi Pertanian untuk Peningkatan Indeks Pertanaman Pajale</li> <li>16. Peningkatan Komunikasi, Koordinasi dan Diseminasi Hasil Inovasi Teknologi Badan Litbang Pertanian</li> <li>17. Temu Tugas Peneliti dan Penyuluh Balitbangda-Pemda</li> </ul>	
		Tersedianya model pengembangan inovasi teknologi pertanian Bioindustri	Pengembangan Kasawan Pertanian Berbasis Inovasi	1 Model
		Tersedianya benih sumber mendukung sistem perbenihan	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Perbanyak Benih Padi UPBS (2 ton FS dan 3 Ton SS)</li> <li>2. Produksi Benih Sebar Padi (11 Ton)</li> </ul>	16 Ton
		Tersedianya kerjasama Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian	Jejaring/Kerjasama Pengkajian Teknologi Pertanian yang Terbentuk	1 Dokumen
		Tersedianya benih bawang dan cabai	Produksi Benih Cabai	20 kg
		Terlaksananya dukungan manajemen Eselon I	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Koordinasi Penyusunan Program dan Anggaran Teknologi Pertanian</li> <li>2. Monitoring Evaluasi dan Pelaporan</li> <li>3. Pengelolaan Keuangan</li> <li>4. Pengelolaan Administrasi Kegiatan Satker dan ISO 9001:2015</li> <li>5. Laboratorium Pengujian Benih</li> <li>6. Layanan Hubungan Masyarakat dan Informasi Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian</li> <li>7. Koordinasi dan Sinkronisasi Satker</li> <li>8. Pemberdayaan KP /IP2TP</li> </ul>	1 Layanan
		Terwujudnya layanan sarana dan prasarana internal	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Pengadaan peralatan dan fasilitas kantor</li> <li>2. Renovasi Gedung dan Bangunan</li> </ul>	1 Layanan
		Terlaksananya Layanan	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Pembayaran Gaji dan tunjangan</li> <li>2. Kebutuhan Sehari-hari</li> </ul>	1 Layanan

		Perkantoran	Perkantoran 3. Langganan Daya dan Jasa 4. Pemeliharaan Kantor 5. Belanja Terkait Pelaksanaan Operasional Perkantoran	
--	--	-------------	---	--