

**RENCANA KINERJA TAHUNAN
2018
BALAI PENGKAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN RIAU**

| No | Sasaran Strategis | Judul Kegiatan | Alokasi Anggaran (Rp. 000) |
|----|---|--|---|
| 1. | Tersedianya teknologi pertanian spesifik lokasi 3 TEKNOLOGI | 1. Uji Adaptasi Teknologi Jarwo Super Padi di Lahan Sawah Pasang Surut 2. Uji Adaptasi Teknologi Proliga Bawang Merah di Lahan Kering Dataran Rendah 3. Uji Adaptasi Paket Teknologi Budidaya Jagung di Lahan Kering Dataran Rendah | 260.000 140.000 100.000 |
| 2. | Terdiseminaskannya inovasi teknologi pertanian spesifik lokasi 5 TEKNOLOGI | 1. Pameran dan Publikasi Inovasi Pertanian 2. Pendampingan Kawasan Perkebunan 3. Pendampingan Pengembangan Kawasan Peternakan 4. Pendampingan Pengembangan Kawasan Agribisnis Hortikultura 5. Penguatan Tagrimat dan Dukungannya pada Pengembangan Kawasan Rumah Pangan Lestari (KRPL) | 150.000 100.000 100.000 150.000 150.000 |
| 3. | Terdampingnya pengembangan komoditas strategis 1 LAPORAN | Pendampingan Upaya-Upaya Khusus Peningkatan Produksi dan Produktivitas Komoditas Strategis | 650.000 |

| | | | |
|----|---|---|--------------------------------------|
| 4. | Terdiseminasiannya Inovasi Teknologi Peternakan 3 LAPORAN | 1. Unit Pembibitan Sapi Mendukung Program SIWAB di Provinsi Riau 2. Unit Pembibitan Ayam Skala Rumah Tangga 3. Unit Inti Plasma Pembibitan Ayam Skala Rumah Tangga di Provinsi Riau | 99.467 138.000 282.600 |
| 5. | Dihasilkannya rumusan rekomendasi kebijakan pembangunan pertanian 1 REKOMENDASI | Rekomendasi Kebijakan Pembangunan Pertanian | 75.000 |
| 5. | Tersedianya model pengembangan inovasi pertanian bioindustri spesifik lokasi 1 MODEL | Model Pertanian Bioindustri Terpadu Sawit-Sapi Di Provinsi Riau | 200.000 |
| 6. | Tersedianya Taman Teknologi Pertanian (TT) 1 KABUPATEN | Taman Teknologi Pertanian (TTP) Siak | 1.280.000 |
| 7. | Teridentifikasinya sumberdaya genetik (SDG) 1 AKSESI | SDG Yang Terkonservasi dan Terdokumentasi | 90.000 |
| 8. | Tersedianya Model Pengembangan Inovasi Pertanian Bioindustri di Perbatasan 1 MODEL | Dukungan Inovasi Teknologi di Daerah Perbatasan | 100.000 |
| 8. | Tersedianya inovasi teknologi untuk peningkatan IP kawasan pertanian 1 LAPORAN | Pengembangan Pola Tanam Mendukung Peningkatan IP | 300.000 |
| 9. | Terlaksananya Transfer Inovasi Teknologi | 1. Temu Teknis Inovasi Pertanian (Peneliti dan | 150.000 |

| | | | |
|-----|---|---|--|
| | 6 LAPORAN | Penyuluh BPTP), Penyuluh dan Petani Maju (Penyuluh Swadaya dan Swasta) 2. Peningkatan Kapasitas Penyuluhan BPTP 3. Peningkatan Kapasitas Penyuluh Daerah 4. Singkronisasi Materi Hasil Litkaji dan Program Penyuluhan Pusat dan Daerah 5. Kaji Terap Inovasi Pertanian 6. Kerjasama dan Singkronisasi Kegiatan Satker | 72.159 140.100 135.152 400.000 100.000 |
| 10. | Tersedianya benih sumber padi mendukung system perbenihan 5 TON | Produksi Benih Padi (ES 5 ton/ha) | 520.240 |
| 11. | Tersedianya Unit Perbenihan Unggulan Komoditas Pertanian Strategis 1 LAPORAM | Pembibitan Kelapa | 18.975 |
| 12 | Tersedianya Unit Benih Buah Tropika dan Sub Tropik 15.000 BATANG | Dukunga Perbenihan Komoditas Pepaya | 75.000 |

Kepala Balai,



Dr. Kuntoro Boga Andri, SP, M.Agr
NIP. 197412011599031002