

**RENCANA KERJA TAHUNAN
BALAI PENGKAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN
NUSA TENGGARA TIMUR
TAHUN 2016**



**BALAI PENGKAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN
NUSA TENGGARA TIMUR
BALAI BESAR PENGKAJIAN DAN PENGEMBANGAN TEKNOLOGI PERTANIAN
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN
KEMENTERIAN PERTANIAN
2016**

Tabel 1. Rencana Kerja Tahunan 2016

No	Program Utama	Sasaran	Judul Kegiatan	Target
1	2	3	4	5
1	Penciptaan Teknologi dan Inovasi Pertanian Bioindustri Berkelanjutan	1. Tersedianya teknologi spesifik lokasi Komoditas Strategis	Optimasi Lahan Belerang untuk Usahatani Padi pada Tanah Berformasi Bobonaro Scaly clay	4 Teknologi
			Teknologi Sistem Pertanian Terpadu Lahan Kering Iklim Kering Menunjang Kebutuhan Pangan	
			Peningkatan Efisiensi Reproduksi Sapi Bali melalui Teknologi Gertak Birahi	
			Pengelolaan Sumberdaya Genetik	
		2. Terdiseminaskannya inovasi teknologi pertanian spesifik lokasi	1. Pendampingan Kawasan Pertanian Hortikultura	5 Teknologi
			2. Pendampingan Kawasan Peternakan di Nusa Tenggara Timur	
		3. Pendampingan Kawasan Pertanian Tanaman Perkebunan		
		4. Pendampingan KATAM pada wilayah Kawasan pertanian NTT		
5. Pengembangan Laboratorium Lapangan Inovasi Pertanian (LLIP)				
3. Dihasilkannya rumusan rekomendasi kebijakan mendukung UPSUS Kedaulatan Pangan di NTT	1. Rekomendasi Kebijakan Pembangunan Pertanian Komoditas Strategis	1 Rekomendasi		
4. Terlaksananya Sekolah Lapang Kedaulatan Pangan Mendukung Swasembada Pangan Terintegrasi Desa Mandiri Benih	Model Penyediaan Benih Untuk Pemenuhan Kebutuhan Wilayah melalui Peningkatan Kemampuan Calon Penangkar	1 Provinsi		
5. Tersedianya Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri	Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri Berbasis Peternakan	1 Teknologi		
6. Tersedianya benih sumber mendukung sistem perbenihan	1. Padi FS 5 Ton, Jagung FS 15 Ton	20 Ton		
7. Dihasilkannya sinergi operasional serta terciptanya manajemen pengkajian dan pengembangan inovasi pertanian unggul spesifik lokasi	1. Layanan Perkantoran	12 bulan layanan		
	2. Koordinasi dan sinkronisasi operasional pengkajian dan pengembangan inovasi pertanian			
8. Terbangunnya Taman Teknologi Pertanian	3. Kerjasama			
	Pembangunan Taman Teknologi Pertanian	1 Kabupaten		

Tabel 2. Penetapan Kinerja Tahun 2016

No	Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Target
1.	Tersedianya teknologi spesifik lokasi Komoditas Strategis	Jumlah teknologi spesifik lokasi	4 Teknologi
2.	Terdiseminasikannya Teknologi Komoditas Strategis ke Pengguna	Jumlah teknologi komoditas strategis yang terdiseminasi ke pengguna	5 Teknologi
3.	Dihasilkannya rumusan rekomendasi kebijakan Pembangunan Pertanian Komoditas Strategis	Jumlah rekomendasi kebijakan pembangunan pertanian wilayah	1 Rekomendasi Kebijakan Spesifik Lokasi
4.	Tersedianya Model Pengembangan Inovasi Pertanian Bioindustri Spesifik Lokasi	Jumlah Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri	1 Model
5.	Terselenggaranya Sekolah Lapang Kedaulatan Pangan Mendukung Swasembada Pangan Terintegrasi Desa Mandiri Benih	Jumlah Provinsi Sekolah Lapang	1 Provinsi
6.	Tersedianya benih sumber mendukung sistem perbenihan	Jumlah Produksi Benih Sumber	20 Ton
7.	Dihasilkannya sinergi operasional serta terciptanya manajemen pengkajian dan Percepatan Diseminasi inovasi Teknologi Pertanian	Dukungan pengkajian dan percepatan diseminasi inovasi teknologi pertanian	12 Bulan
8.	Tersedianya Taman Teknologi Pertanian	Jumlah Kabupaten lokasi TTP	1 Kabupaten