

**RENCANA KERJA TAHUNAN  
BALAI PENGKAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN  
NUSA TENGGARA TIMUR  
TAHUN 2015**



**BALAI PENGKAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN  
NUSA TENGGARA TIMUR  
BALAI BESAR PENGKAJIAN DAN PENGEMBANGAN TEKNOLOGI PERTANIAN  
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN  
KEMENTERIAN PERTANIAN  
2015**

## Rencana Kinerja Tahunan (RKT) Tahun 2015

Sesuai dengan anggaran yang telah dialokasikan dalam Rencana Kinerja Anggaran Kementerian dan Lembaga (RKA-KL) pada tahun 2015 rencana kinerja tahun (RKT) 2015 dalam pencapaian 8 program BPTP NTT antara lain akan dicapai melalui kegiatan sebagai berikut :

**Tabel 1. Rencana Kerja Tahunan 2015**

No	Program Utama	Sasaran	Judul Kegiatan	Target
1	2	3	4	5
1	Penciptaan Teknologi dan Inovasi Pertanian Bioindustri Berkelanjutan	1.Tersedianya teknologi pertanian spesifik lokasi	Teknologi Penentuan Wilayah Komoditas Melalui Pemetaan AEZ-2 di NTT (Skala 1:50.000)	7 Teknologi
			Teknologi Sistem Pertanian Terpadu Lahan Kering Iklim Kering Menunjang Kebutuhan Pangan	
Pengelolaan Sumberdaya Genetik				
Pengkajian Teknologi Penyimpanan Benih, Budidaya, Pascapanen serta strategi pemasaran jagung dalam peningkatan pendapatan petani				
Perbaikan Performance Ternak sapi Ongole melalui perbaikan pakan serta manajemen reproduksi di NTT				
		2. Tersedianya Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri	Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri Berbasis Peternakan	2 Teknologi
		3.Terdiseminaskannya inovasi teknologi pertanian spesifik lokasi	1. Teknologi Tanaman Pangan 2. Teknologi Hortikultura 3. Teknologi Tanaman Perkebunan 4. Teknologi peternakan 5. Teknologi Sumber Daya Genetik 6. AEZ 7. Sumberdaya lahan 8. Budidaya tanaman 9. Teknologi Perbenihan/Pembibitan 10.Teknologi KATAM 11.Teknologi Rumah	30 Jumlah materi Diseminasi

			Pangan Lestari 12. Bioindustri 13. Diseminasi teknologi	
		4. Dihasilkannya rumusan rekomendasi kebijakan mendukung desentralisasi rencana aksi (Decentralized Action Plan/DAP)	1. Rekomendasi Kebijakan Pembangunan Pertanian Responsif dan Antisipatif	2 Rekomendasi
		5. Tersedianya benih sumber mendukung sistem perbenihan	1. Padi SS 9 Ton, Jagung SS 34 Ton	2 model
		6. Dihasilkannya sinergi operasional serta terciptanya manajemen pengkajian dan pengembangan inovasi pertanian unggul spesifik lokasi	Dukungan pengkajian dan percepatan diseminasi inovasi teknologi pertanian selama 12 bulan layanan.	12 bulan layanan

**Tabel 2. Penetapan Kinerja Tahun 2015**

<b>No</b>	<b>Sasaran Strategis</b>	<b>Indikator Kinerja</b>	<b>Target</b>
1.	Tersedianya teknologi pertanian spesifik lokasi	Jumlah teknologi spesifik lokasi	7 Teknologi
2.	Tersedianya Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri	Jumlah Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri	2 Model
3.	Terdiseminasiannya inovasi teknologi pertanian spesifik lokasi	Jumlah teknologi yang diseminasi ke pengguna	10 Materi Diseminasi
4.	Dihasilkannya rumusan rekomendasi kebijakan mendukung desentralisasi rencana aksi (Decentralized Action Plan/DAP)	Jumlah rekomendasi kebijakan pembangunan pertanian wilayah	2 Rekomendasi Kebijakan Spesifik Lokasi
5.	Tersedianya benih sumber mendukung sistem perbenihan	Jumlah Produksi Benih Sumber	Produksi Benih 43,5 Ton
6.	Dihasilkannya sinergi operasional serta terciptanya manajemen pengkajian dan pengembangan inovasi pertanian unggul spesifik lokasi	Dukungan pengkajian dan percepatan diseminasi inovasi teknologi pertanian	12 Bulan