

**RENCANA KERJA TAHUNAN
BALAI PENGKAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN
NUSA TENGGARA TIMUR
TAHUN 2017**



**BALAI PENGKAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN
NUSA TENGGARA TIMUR
BALAI BESAR PENGKAJIAN DAN PENGEMBANGAN TEKNOLOGI PERTANIAN
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN
KEMENTERIAN PERTANIAN
2017**

Rencana Kinerja Tahunan (RKT) Tahun 2017

Target kinerja tahunan di dalam rencana kinerja ditetapkan untuk seluruh indikator kinerja yang ada pada tingkat sasaran dan kegiatan. Target kinerja tersebut merupakan komitmen bagi instansi untuk mencapainya dalam periode satu tahun. Sesuai dengan anggaran yang telah dialokasikan dalam Rencana Kinerja Anggaran Kementerian dan Lembaga (RKA-KL) pada tahun 2017 rencana kinerja tahun (RKT) 2017 dalam pencapaian 8 sasaran BPTP NTT antara lain akan dicapai melalui kegiatan sebagai berikut :

Tabel 1. Rencana Kinerja BPTP NTT Tahun 2017

No	Program Utama	Sasaran	Indikator Kinerja	Target
1	2	3	4	5
1	Penciptaan Teknologi dan Inovasi Pertanian Bioindustri Berkelanjutan	1. Tersedianya teknologi spesifik lokasi Komoditas Strategis	Jumlah teknologi spesifik lokasi	4 Teknologi
		2. Terdiseminaskannya 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	2 Rekomendasi
		4. Tersedianya Model Pengembangan Inovasi Pertanian Bioindustri Spesifik Lokasi	Jumlah Model Pengembangan Inovasi Pertanian Bioindustri Spesifik Lokasi	2 Model
		5. Dihasilkannya sinergi layanan internal pengkajian dan pengembangan inovasi pertanian unggul spesifik lokasi	Jumlah layanan pengkajian dan percepatan diseminasi inovasi teknologi pertanian	6 Layanan
		6. Tersedianya benih sumber mendukung sistem perbenihan	Jumlah Produksi Benih Sumber Produksi Benih Sumber Padi	7,5 Ton
			Produksi Benih Jagung Hibrida	18 Ton
			Produksi Benih Jagung Komposit (SS=0,5 Ton)	0,5 Ton
			Produksi Benih Jagung Komposit ES	20 Ton
		7. Tersedianya Taman Teknologi Pertanian	Jumlah Kabupaten lokasi TTP	1 Kabupaten
8. Tersedianya SDG Yang Terkonservasi dan Terdokumentasi	Jumlah akses sumberdaya genetik yang terkonservasi dan terdokumentasi	5 Akses		