

# **RENCANA KINERJA TAHUNAN (RKT)**

## **BALAI PENGKAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN MALUKU UTARA TA. 2018**



**BALAI PENGKAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN MALUKU UTARA  
BALAI BESAR PENGKAJIAN DAN PENGEMBANGAN TEKNOLOGI PERTANIAN  
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN  
KEMENTERIAN PERTANIAN  
2018**

# **RENCANA KINERJA TAHUNAN (RKT)**

## **BALAI PENGKAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN MALUKU UTARA TA. 2018**



**BALAI PENGKAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN MALUKU UTARA  
BALAI BESAR PENGKAJIAN DAN PENGEMBANGAN TEKNOLOGI PERTANIAN  
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN  
KEMENTERIAN PERTANIAN  
2018**

**RENCANA KERJA TAHUNAN  
TINGKAT UNIT ORGANISASI ESELON II/ UNIT KERJA MANDIRI K/L**

**ESELON II : BALAI BESAR PENGAJIAN DAN PENGEMBANGAN TEKNOLOGI PERTANIAN  
INSTANSI : BALAI PENGAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN MALUKU UTARA  
TAHUN ANGGARAN 2018**

<b>No.</b>	<b>Sasaran</b>	<b>Indikator Kinerja</b>	<b>Target</b>
1.	Tersedianya teknologi spesifik lokasi	Jumlah teknologi spesifik lokasi	2 (dua) teknologi
2.	Tersedianya teknologi yang terdiseminasi ke pengguna	Jumlah teknologi yang didesiminasikan ke pengguna	4 (empat) teknologi
3.	Rekomendasi Kebijakan Pembangunan Pertanian	Jumlah rekomendasi yang disampaikan untuk stakeholder	1 (satu) rekomendasi
4.	Model Pengembangan Inovasi Pertanian Bioindustri Spesifik Lokasi	Jumlah Model Pengembangan Inovasi Pertanian BioIndustri	1 (satu) model
5.	Sumberdaya Genetik Yang Terkonservasi dan Terdokumentasi	Jumlah Sumberdaya Genetik yang terkonservasi dan terdokumentasi	4 (empat) akses
6.	Model Pengembangan Inovasi Pertanian Bioindustri di Perbatasan	Jumlah Model Pengembangan Inovasi Pertanian Bioindustri di Perbatasan	1 (satu) model
7.	Dukungan inovasi teknologi untuk peningkatan IP kawasan pertanian	Jumlah dukungan inovasi teknologi untuk peningkatan IP kawasan pertanian	1 (satu) provinsi
8.	Transfer Inovasi Teknologi	Jumlah transfer teknologi	1 (satu) provinsi
9.	Inovasi Perbenihan dan Perbibitan	Jumlah Benih Sebar Yang Dihasilkan	9 (sembilan) ton
10.	Unit Perbenihan Unggulan Komoditas Pertanian Strategis	Jumlah Unit Perbenihan Komoditas Strategis Pertanian	1 (satu) unit
11.	Produksi Benih Buah Tropika dan Sub Tropika	Jumlah bibit sukun yang siap salur	10.000 batang
12.	Produksi Benih Tanaman Industri Perkebunan	Jumlah bibit pala yang siap salur	20.000 pohon
13.	Layanan Internal	Jumlah Dukungan Manajemen Pengkajian dan Pengembangan Inovasi Pertanian Spesifik	1 layanan
14.	Layanan Perkantoran	Jumlah Paket Layanan Perkantoran	12 bulan

Sofifi, Januari 2018

Kepala BBP2TP

Kepala BPTP Maluku Utara,



Dr.Ir. Haris Syahbuddin., DEA.

Dr. Ir. Bram Brahmantiyo., M.Si.

