

CAPAIAN KINERJA

BALAI PENGAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN MALUKU UTARA TAHUN 2017



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

Pengukuran Kinerja BPTP Maluku Utara Tahun 2017

No	Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Tahun 2017	
			Target	Capaian
1	Tersedianya teknologi pertanian spesifik lokasi	Jumlah teknologi spesifik lokasi	1 Tekn.	2 Tekn.
2	Tersedianya Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri	Jumlah model pengembangan inovasi teknologi pertanian bioindustri	1 Model	1 Model
3	Terdiseminaskannya inovasi teknologi pertanian spesifik lokasi	Jumlah inovasi teknologi yang terdiseminasikan ke pengguna	4 Tekn.	9 Tekn.
4	Tersedianya benih sumber mendukung sistem perbenihan	Jumlah produksi benih sumber padi	9 Ton	4,015 Ton
5	Dihasilkannya rumusan rekomendasi kebijakan Pembangunan Pertanian	Jumlah rekomendasi kebijakan pembangunan pertanian wilayah	1 Rekom.	2 Rekom.
6	Tersedianya sumberdaya genetik yang terkonservasi dan terdokumentasi	Jumlah akses sumberdaya genetik yang terkonservasi dan terdokumentasi	5 Akses	7 Akses
7	Dihasilkannya sinergi layanan internal pengkajian dan pengembangan inovasi pertanian unggul spesifik lokasi	Jumlah layanan pengkajian dan percepatan diseminasi inovasi teknologi pertanian	12 Bulan	12 Bulan

Kepala BBP2TP

Dr. Ir. Haris Syahbuddin., DEA.

Sofifi, Januari 2018
Kepala BPTP Maluku Utara,



Dr. Ir. Bram Bramantiyo., M.Si.