

**RANCANGAN
RENCANA STRATEGIS**

**BALAI PENGKAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN
MALUKU UTARA
2020-2024**



**KEMENTERIAN PERTANIAN
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN
BALAI BESAR PENGKAJIAN DAN PENGEMBANGAN TEKNOLOGI PERTANIAN
BALAI PENGKAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN MALUKU UTARA
2019**

KATA PENGANTAR

Peran Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Maluku Utara ke depan semakin penting seiring dengan perubahan dan dinamisasi pembangunan pertanian Maluku Utara menuju pertanian maju, mandiri, dan modern di daerah. Hal ini terlihat dari perubahan regulasi yang dulunya melalui Permentan 16 tahun 2006 BPTP hanya menjalankan 6 fungsi, sekarang melalui Permentan 11 tahun 2019 BPTP harus melaksanakan 10 fungsi. Meningkatnya jumlah fungsi BPTP tersebut bertujuan untuk mewujudkan ketahanan pangan, bioenergi, pelestarian lingkungan, dan peningkatan kesejahteraan petani. Oleh karena itu, BPTP Maluku Utara menekankan pentingnya pengembangan pertanian berkelanjutan melalui perumusan kebijakan pertanian dan penciptaan teknologi dengan penekanan kepada (1) penguasaan biosains dan bioengineering, (2) penciptaan maupun pengembangan teknologi dan inovasi dalam merespon dinamika perubahan iklim, serta (3) aplikasi teknologi informasi untuk hulu dan hilir pertanian. Upaya tersebut relevan dengan Visi Balitbangtan sebagai lembaga penelitian dan pengembangan pertanian terkemuka di dunia.

Dalam menghasilkan inovasi pertanian, kegiatan pengkajian dan pendukung lainnya tentu harus mengacu kepada perencanaan strategis yang telah disepakati sebagaimana tercantum dalam Renstra BPTP Maluku Utara 2020-2024 ini. Inovasi yang sudah ada dan yang akan dihasilkan dalam lima tahun ke depan diharapkan dapat menunjang upaya pencapaian sasaran strategis Kementerian Pertanian yaitu mewujudkan ketahanan pangan, industri pangan dan pertanian yang berdaya saing, kesejahteraan petani dan mewujudkan reformasi birokrasi.

Sofifi, 30 Desember 2019

Kepala Balai Pengkajian Teknologi
Pertanian Maluku Utara

Dr. Ir. Bram Brahmantiyo, MSi
NIP. 19650506 199003 1 002

DAFTAR ISI

I. PENDAHULUAN.....	
II. KONDISI UMUM	
2.1. Organisasi.....	
2.2. Sumberdaya (Manusia, Sarana-Prasarana, dan Anggaran)	
2.3. Potensi dan Tantangan	
III. KINERJA PENGAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN 2015-2019 DAN KINERJA YANG DIHARAPKAN 2020-2024	
3.1. Capaian Kinerja 2015-2019	
3.2. Kinerja yang Diharapkan 2020-2024	
IV. VISI, MISI, TUJUAN, DAN SASARAN.....	
4.1. Visi	
4.2. Misi.....	
4.3. Tujuan	
4.4. Tata Nilai	
4.5. Sasaran Kegiatan.....	
4.6. Keterkaitan Visi, Misi, Tujuan, dan Sasaran	
V. ARAH KEBIJAKAN DAN STRATEGI.....	
5.1. Arah Kebijakan	
5.2. Strategi	
5.3. Langkah Operasional.....	
VI. STANDAR DAN TARGET KINERJA.....	
VII. PENUTUP	

