

RENCANA KINERJA TAHUNAN
BALAI PENGKAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN
YOGYAKARTA

TAHUN 2016



BALAI PENGKAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN YOGYAKARTA
BALAI BESAR PENGKAJIAN DAN PENGEMBANGAN TEKNOLOGI PERTANIAN
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN
KEMENTERIAN PERTANIAN

2016

I. PERENCANAAN DAN PERJANJIAN KINERJA

Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Yogyakarta merupakan salah satu unit pelaksana teknis dari BBP2TP (Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian), yang secara hirarkis merupakan functional Unit Balitbangtan (Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian). Berdasarkan hierarchical strategic plan, maka BBP2TP menyusun Rencana Aksi dari Visi, Misi, Kebijakan, dan Program Balitbangtan, yang selanjutnya pada tataran rencana strategis BPTP/UPT dituangkan menjadi Rencana Operasional. Oleh karena itu, visi, misi, kebijakan, strategis, dan program Balitbangtan 2015-2019 mengacu pada visi dan misi Kementerian Pertanian, yang selanjutnya akan menjadi visi, misi, kebijakan, strategis, dan program seluruh satuan kerja Balitbangtan, termasuk BBP2TP dan BPTP/LPTP. Berdasarkan hierarchical strategic plan dan Rencana Aksi BBP2TP, maka visi dan misi BPTP Yogyakarta adalah:

A. Visi dan Misi

Visi

Menjadi lembaga penelitian dan pengembangan pertanian terkemuka di dunia dalam mewujudkan sistem pertanian bio-industri tropika berkelanjutan di wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta.

Misi

1. Merakit, menguji dan pengembangkan inovasi pertanian tropika unggul berdaya saing mendukung pertanian bio-industri.
2. Mendiseminasiakan inovasi pertanian tropika unggul dalam rangka peningkatan scientific recognition dan impact recognition.

B. Tujuan dan Sasaran

Tujuan

1. Menghasilkan dan mengembangkan inovasi pertanian tropika unggul berdaya saing mendukung pertanian bio-indudtri berbasis advanced technology dan bioscience,

aplikasi IT, dan adaptif terhadap dinamika iklim di wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta.

2. Mengoptimalkan pemanfaatan inovasi pertanian tropika unggul untuk mendukung pengembangan iptek dan pembangunan pertanian nasional di wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta .

Sasaran yang ingin dicapai adalah :

1. Tersedianya teknologi pertanian spesifik lokasi.
2. Tersedianya model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri.
3. Terdiseminasiannya inovasi teknologi pertanian spesifik lokasi.
4. Tersedianya benih sumber mendukung sistem perbenihan.
5. Tersedianya Taman Teknologi Pertanian.
6. Dihadirkannya rumusan rekomendasi kebijakan mendukung pembangunan daerah.
7. Tersedianya Model Kawasan Mandiri Benih Berbasis Masyarakat.
8. Dihadirkannya sinergi operasional serta terciptanya manajemen pengkajian dan pengembangan inovasi pertanian unggul spesifik lokasi.

C. Dinamika Lingstra dalam Pencapaian Tujuan dan Sasaran

Mengacu pada kebijakan umum penelitian dan pengembangan pertanian yang telah dirumuskan dalam Renstra Badan Litbang Pertanian dan Balai Besar Pengkajian 2015 – 2019, maka BPTP Yogyakarta menetapkan pencapaian tujuan dan sasaran pengkajian teknologi pertanian sebagai berikut:

1. Tersedianya teknologi pertanian spesifik lokasi.
2. Tersedianya model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri.
3. Terdiseminasiannya inovasi teknologi pertanian spesifik lokasi.
4. Tersedianya benih sumber mendukung sistem perbenihan.
5. Tersedianya Taman Teknologi Pertanian.
6. Dihadirkannya rumusan rekomendasi kebijakan mendukung pembangunan daerah.
7. Tersedianya Model Kawasan Mandiri Benih Berbasis Masyarakat.

8. Dihasilkannya sinergi operasional serta terciptanya manajemen pengkajian dan pengembangan inovasi pertanian unggul spesifik lokasi.

Dalam menjabarkan tugas pokok dan fungsinya, dari program utama Badan Litbang Pertanian serta Balai Besar Pengkajian, maka BPTP Yogyakarta dalam kurun waktu 2015 – 2019 menetapkan sasaran, sub kegiatan, indikator kinerja, dan target pencapaiannya (Tabel 1). Dilengkapi dengan Perjanjian Kinerja (PK) BPTP Yogyakarta yang telah ditetapkan pada Bulan Januari 2016, yang kemudian mengalami beberapa kali perubahan, karena adanya revisi DIPA dan perubahan pimpinan (Terlampir).

Tabel 1. Sasaran, Sub Kegiatan, Indikator Kinerja dan Target Pencapaian Tahun 2015 – 2019 BPTP Yogyakarta

No	Sasaran Strategis	Indikator Outcome/ Indikator Kegiatan	Target				
			2015	2016	2017	2018	2019
1	Tersedianya inovasi pertanian unggul spesifik lokasi	Jumlah teknologi spesifik lokasi	6	4	4	4	4
2	Tersedianya Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian bioindustri	Jumlah Model Pengembangan Inovasi Pertanian Bioindustri Spesifik Lokasi	3	3	3	3	3
3	Terdiseminasinya inovasi teknologi pertanian spesifik lokasi	Jumlah teknologi komoditas strategis yang terdiseminasi ke pengguna	13	5	5	5	5
4	Tersedianya benih sumber mendukung sistem perbenihan	Jumlah produk benih sumber	83,71	45	49,55	50	50
5	Tersedianya Taman Teknologi Pertanian	Jumlah Kabupaten lokasi TTP	1	1	1	1	1
6	Dihasilkannya rumusan rekomendasi kebijakan mendukung pembangunan daerah	Jumlah rekomendasi kebijakan pembangunan pertanian wilayah	1	1	1	1	1
7	Tersedianya Model Kawasan Mandiri Benih Berbasis Masyarakat	Jumlah Propinsi	1	1	1	1	1
8	Dihasilkannya sinergi operasional serta terciptanya manajemen pengkajian dan pengembangan inovasi pertanian unggul spesifik lokasi	Jumlah dukungan pengkajian dan percepatan diseminasi inovasi teknologi pertanian	12	12	12	12	12