

CAPAIAN KINERJA 2016

BALITBANGTAN

BALAI PENGKAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN JAWA TENGAH



Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah
Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian
Kementerian Pertanian

Pengukuran Kinerja

Keberhasilan kinerja BPTP Jawa Tengah tahun 2016 dapat diketahui dari hasil pengukuran kinerja sesuai dengan Perjanjian Kinerja (PK) yang telah ditetapkan. Untuk mengukur tingkat capaian kinerja tahun 2016 digunakan metode scoring yang mengelompokkan capaian dalam 4 (empat) kategori yaitu: (1) capaian >100% (sangat berhasil), (2) capaian 80-100% (berhasil), (3) capaian 60-80% (cukup berhasil), dan capaian <60% kurang berhasil terhadap sasaran yang ditetapkan.

Dalam penetapan Perjanjian Kinerja (PK) terdapat 7 (tujuh) sasaran strategis yang akan dicapai yaitu: (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 (TTP); (6) Dihasilkannya rumusan rekomendasi kebijakan mendukung desentralisasi rencana aksi (Decentralized Action Plan/DAP); (7) Dihasilkannya sinergi operasional serta terciptanya manajemen pengkajian dan pengembangan inovasi pertanian unggul spesifik lokasi. Ketujuh sasaran strategis tersebut dicapai melalui satu kegiatan Pengkajian dan Percepatan Diseminasi Inovasi Teknologi Pertanian dan program Penciptaan Teknologi dan Inovasi Pertanian Bio-Industri Berkelanjutan. Selanjutnya, ketujuh sasaran strategis tersebut diukur dengan 8 (delapan) indikator kinerja output berupa: 1) jumlah teknologi spesifik lokasi komoditas strategis; 2) jumlah teknologi spesifik lokasi komoditas lainnya; 3) jumlah model pengembangan inovasi pertanian bioindustri spesifik lokasi; 4) jumlah teknologi komoditas strategis yang terdiseminasi ke pengguna; 5) jumlah produksi benih sumber; 6) Jumlah Kabupaten lokasi TTP; 7) Jumlah rekomendasi kebijakan pembangunan pertanian wilayah; 8) Jumlah Dukungan pengkajian dan percepatan diseminasi inovasi teknologi pertanian

Jumlah Teknologi spesifik lokasi yang dihasilkan oleh BPTP Jawa Tengah selama tahun 2016 mendukung terciptanya *Scientific Base* Badan Litbang. Demikian halnya dengan output teknologi yang terdiseminasi kepada pengguna merupakan Impact Base dari hasil kegiatan pengkajian yang telah dilakukan. Dengan demikian capaian kinerja yang telah dihasilkan oleh BPTP Jawa Tengah Tahun 2016 mengarah kepada spirit Badan Litbang yaitu "*Science.Innovation.Network*". Disamping itu, keberhasilan pencapaian sasaran kegiatan tidak terlepas dari telah diterapkannya Sistem Manajemen Mutu ISO 9001:2008, pelaksanaan Sistem Pengendalian Intern (SPI). Mekanisme monitoring dan evaluasi kegiatan dilakukan melalui

money ex-ante dan *money on going*, pelaporan bulanan masing-masing kegiatan, seminar tengah tahun/evaluasi tengah tahun dan uji petik kegiatan ke lokasi pada saat pelaksanaan *money on going*, serta seminar hasil pengkajian/diseminasi. Sedangkan realisasi keuangan dipantau menggunakan program *i-money* berbasis web yang diupdate setiap minggu serta penerapan Permenkeu No.249/2011 dan laporan bulanan model D.A setiap bulannya.

Pengukuran kinerja Balai TA. 2015 yang dibandingkan dengan tahun sebelumnya disajikan pada Tabel 1.

Tabel 1. Perbandingan capaian kinerja

Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Capaian	
		2015	2016
1 Tersedianya teknologi pertanian spesifik lokasi	Jumlah teknologi spesifik lokasi komoditas strategis	11	3
	Jumlah teknologi spesifik lokasi komoditas lainnya		1
2 Terdiseminaskannya inovasi teknologi pertanian spesifik lokasi	Jumlah Teknologi yang didiseminasi ke pengguna	8	5
	Jumlah laporan kegiatan strategis nasional/daerah yang memperoleh pendampingan inovasi oleh BPTP dan dapat mencapai target sasarannya	9	7
3 Rekomendasi kebijakan pembangunan pertanian	Jumlah rekomendasi kebijakan	2	2
4 Tersedianya benih sumber mendukung sistem perbenihan	Jumlah produksi benih sumber	396	185,17
5 Tersedianya Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri	Jumlah Model Pengembangan Inovasi Pertanian Bioindustri Spesifik Lokasi	3	4
6 Tersedianya Taman Teknologi Pertanian	Jumlah Kabupaten lokasi TTP	-	1
7 Dhasilkannya sinergi operasional serta terciptanya manajemen pengkajian dan pengembangan inovasi pertanian unggul spesifik lokasi	Jumlah Dukungan pengkajian dan percepatan diseminasi inovasi teknologi pertanian	12	12