

Capaian Kinerja 2016

Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jakarta



**BALAI PENGKAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN JAKARTA
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN
KEMENTERIAN PERTANIAN**

Pengukuran Kinerja

Pada tahun anggaran 2016, BPTP Jakarta telah menetapkan lima sasaran strategis untuk dicapai, meliputi: 1) Tersedianya teknologi pertanian spesifik lokasi, 2) Tersedianya Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri berkelanjutan spesifik lokasi, 3) Terdiseminasi inovasi teknologi pertanian spesifik lokasi, 4) Dihasilkannya rumusan rekomendasi kebijakan pembangunan pertanian, dan 5) Dihasilkannya sinergi operasional serta terciptanya manajemen pengkajian dan pengembangan inovasi pertanian unggul spesifik lokasi. Kelima sasaran tersebut selanjutnya diukur dengan masing-masing indikator kinerja output berupa : 1) Jumlah teknologi spesifik lokasi; 2) Jumlah Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri berkelanjutan spesifik lokasi; 3) Jumlah teknologi yang didiseminasi ke pengguna; 4) Jumlah rekomendasi kebijakan mendukung empat sukses Kementerian Pertanian; dan 5) Dukungan pengkajian dan percepatan diseminasi inovasi teknologi pertanian selama 12 bulan layanan.

Realisasi yang dibandingkan terhadap target indikator kinerja sasaran sampai akhir tahun 2016 menunjukkan bahwa target sasaran kegiatan tahun 2016 telah dapat dicapai dengan hasil baik kecuali untuk kegiatan yang anggarannya dihapuskan dari DIPA BPTP Jakarta TA. 2016 yaitu diseminasi melalui Siaran TV lokal. Realisasi capaian kinerja yang melebihi dari target disebabkan adanya kajian komprehensif yang menghasilkan paket teknologi pangan, pakan, hingga pupuk dan energi. Pengukuran kinerja Balai TA. 2016 yang dibandingkan dengan tahun sebelumnya disajikan pada Tabel 4.

Perbandingan Capaian Kinerja Tahun 2016 dan 2015

Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	2015		2016	
		Target	Capaian	Target	Capaian
Tersedianya teknologi pertanian spesifik lokasi	Jumlah teknologi spesifik lokasi	4	5	5	7
Tersedianya Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri berkelanjutan spesifik lokasi	Jumlah Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri berkelanjutan spesifik lokasi	1	1	1	1
Terdiseminasiannya inovasi teknologi pertanian spesifik lokasi	Jumlah teknologi yang diseminasi ke pengguna	6	6	5	5
Dihasilkannya rumusan rekomendasi kebijakan pembangunan pertanian	Jumlah rekomendasi kebijakan pembangunan pertanian wilayah	1	1	1	1
Dihasilkannya sinergi operasional serta terciptanya manajemen pengkajian dan pengembangan inovasi pertanian unggul spesifik lokasi	Dukungan pengkajian dan percepatan diseminasi inovasi teknologi pertanian	12	12	12	12