



KEMENTERIAN PERTANIAN  
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN  
BALAI PENGAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN SULAWESI SELATAN

Jalan Perintis Kemerdekaan Km. 17,5 Makassar 90243

Telepon (0411) 556449 Faksimili (0411)554522

Website : [www.sulsel.litbang.deptan.go.id](http://www.sulsel.litbang.deptan.go.id), Email : [bptp\\_sulsel@yahoo.com](mailto:bptp_sulsel@yahoo.com)



## PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2016

Dalam rangka mewujudkan manajemen pemerintahan yang efektif, transparan, dan akuntabel serta berorientasi pada hasil, kami yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Dr. Ir. Muhammad Taufiq Ratule, M.Si

Jabatan : Plt. Kepala Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan

Selanjutnya disebut **Pihak Pertama**

Nama : Dr. Ir. Abdul Basit, MS

Jabatan : Kepala Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian,  
Selaku atasan langsung pihak pertama, selanjutnya disebut **Pihak Kedua**

**Pihak Pertama** berjanji akan mewujudkan target kinerja sesuai lampiran perjanjian ini, untuk mencapai target kinerja jangka menengah seperti yang telah ditetapkan dalam dokumen perencanaan. Keberhasilan dan kegagalan pencapaian target kinerja tersebut menjadi tanggung jawab Pihak Pertama.

**Pihak Kedua** akan memberikan supervisi yang diperlukan, serta akan melakukan evaluasi terhadap capaian kinerja dari perjanjian ini, dan mengambil tindakan yang diperlukan dalam rangka pemberian penghargaan dan sanksi.

Makassar, Pebruari 2016

Pihak Kedua,

Dr. Ir. Abdul Basit, MS  
Nip. 19610929 198603 1 003

Pihak Pertama,

Dr. Ir. Muhammad Taufiq Ratule, M.Si  
Nip. 19680918 199303 1 002

## PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2016

### BALAI PENGKAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN SULAWESI SELATAN

No	Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Target
1.	Tersedianya teknologi pertanian spesifik lokasi	Jumlah teknologi spesifik lokasi komoditas strategis	4 Teknologi
		Jumlah teknologi spesifik lokasi komoditas lainnya	1 Teknologi
2.	Tersedianya Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri	Jumlah Model Pengembangan Inovasi Pertanian Bioindustri Spesifik Lokasi	2 Model
3.	Terdiseminaskannya inovasi teknologi pertanian spesifik lokasi	Jumlah teknologi komoditas strategis yang terdiseminasi ke pengguna	6 Teknologi
		Jumlah teknologi komoditas lainnya yang terdiseminasi ke pengguna	3 Teknologi
4.	Tersedianya benih sumber mendukung sistem perbenihan	Jumlah Produksi Benih Sumber	127 Ton
5.	Tersedianya Taman Teknologi Pertanian	Jumlah Kabupaten lokasi TTP	2 Kabupaten
6.	Dihasilkannya rumusan rekomendasi kebijakan mendukung desentralisasi rencana aksi (Decentralized Action Plan/DAP)	Jumlah rekomendasi kebijakan pembangunan pertanian wilayah	1 Rekomendasi
7.	Dihasilkannya sinergi operasional serta terciptanya manajemen pengkajian dan pengembangan inovasi pertanian unggul spesifik lokasi	Jumlah Dukungan pengkajian dan percepatan diseminasi inovasi teknologi pertanian	12 Bulan

<b>Kegiatan</b>		<b>Anggaran</b>
Kegiatan Pengkajian dan Percepatan Diseminasi Inovasi Teknologi Pertanian	Rp.	42.078.611.000,-
1. Jumlah teknologi spesifik lokasi komoditas strategis	Rp.	1.950.620.000,-
2. Jumlah teknologi spesifik lokasi komoditas lainnya	Rp.	230.600.000,-
3. Jumlah Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri	Rp.	700.000.000,-
4. Jumlah teknologi diseminasi yang didistribusikan ke pengguna komoditas strategis	Rp.	3.319.275.000,-
5. Jumlah teknologi diseminasi yang didistribusikan ke pengguna komoditas lainnya	Rp.	475.000.000,-
6. Jumlah rekomendasi kebijakan	Rp.	187.640.000,-
7. Jumlah Produksi Benih Sumber	Rp.	2.758,990.000,-
8. Dukungan pengkajian dan percepatan diseminasi inovasi teknologi pertanian (gaji, operasional perkantoran, modal)	Rp.	24.456.486.000,-
9. Jumlah TTP	Rp.	8.000.000.000,-

## Lampiran Rincian Target Penetapan Kinerja Tahun 2016

Tabel 1. Jumlah Teknologi Spesifik Lokasi

No	Jenis Teknologi	Jumlah Teknologi
1	Teknologi Spesifik Lokasi Padi	5
2	Teknologi Spesifik Lokasi Jagung	4
3	Teknologi Spesifik Lokasi Kedelai	5
4	Teknologi Spesifik Lokasi Cabai	3
5	Teknologi Spesifik Lokasi Mendukung Swasembada Daging	6
6	Teknologi Plasma Nutfah Spesifik Lokasi (Mendukung Padi)	1
7	Teknologi Spesifik Lokasi Mendukung Komoditas Lainnya	3
Total		27

Tabel 2. Jumlah Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri

No	Komoditas	Jumlah Model
1	Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri Berbasis Tanaman Pangan	1
2	Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri Berbasis Peternakan	1
Total		2

Tabel 3. Jumlah teknologi diseminasi yang didistribusikan ke pengguna

No	Jenis Teknologi yang didiseminasikan	Jml Materi Diseminasi
1	Teknologi Tanaman Pangan	3
2	Teknologi Hortikultura	2
3	Teknologi Tanaman Perkebunan	3
4	Teknologi Peternakan	1
5	Diseminasi teknologi	16
6	Teknologi diseminasi yang didistribusikan ke pengguna mendukung komoditas lainnya	6
Total		31

Tabel 4. Jumlah Rekomendasi Kebijakan

No	Jenis Rekomendasi	Jumlah rekomendasi
1	Rekomendasi Kebijakan Pembangunan Pertanian Responsif dan Antisipatif	1
	Total	1

Tabel 5. Produksi Benih

Padi (ton)		Kedelai (ton)		Jagung (ton)	
FS	SS	FS	SS	FS	SS
68	0	59	0	0	0
Total	68	Total	59	Total	127

Tabel 6. Dukungan pengkajian dan percepatan diseminasi inovasi teknologi pertanian

No	Dukungan pengkajian dan percepatan diseminasi inovasi teknologi pertanian selama 12 bulan layanan.	Operasional Perkantoran Sakter BPTP Sul-Sel.
----	--	--

Tabel 7. Taman Teknologi Pertanian (TTP)

No	1. Taman Teknologi Pertanian (TTP)	2 Kabupaten
----	------------------------------------	-------------

Makassar,      Pebruari 2016

Kepala Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian,

Plt. Kepala Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan

Dr. Ir. Abdul Basit, MS  
Nip. 19610929 198603 1 003



Dr. Ir. Muhammad Taufiq Ratule, M.Si  
Nip. 19660918 199303 1 002