

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. Abdul Wahid Rauf, MS

Jabatan : Kepala Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Utara

Selanjutnya disebut **Pihak Pertama**

Nama : Dr. Ir. Haris Syahbuddin, DEA

Jabatan : Kepala Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian

Selaku atasan langsung pihak pertama, selanjutnya disebut **Pihak Kedua**

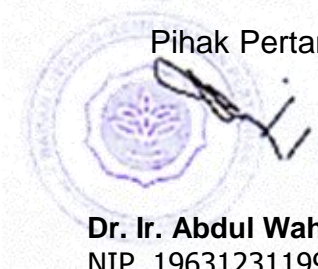
Pihak Pertama berjanji akan mewujudkan target kinerja sesuai lampiran perjanjian ini, dalam rangka mencapai target kinerja jangka menengah seperti yang telah ditetapkan dalam dokumen perencanaan. Keberhasilan dan kegagalan pencapaian target kinerja tersebut menjadi tanggung jawab Pihak Pertama.

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.

Manado, Oktober 2016

Pihak Kedua,

Dr. Ir. Haris Syahbuddin, DEA
NIP. 196804151992031001

Pihak Pertama,


Dr. Ir. Abdul Wahid Rauf, MS
NIP. 196312311999031053

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2016
BALAI PENGKAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN SULAWESI UTARA

No	Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Target
1.	Tersedianya teknologi pertanian spesifik lokasi	Jumlah teknologi spesifik lokasi	4 Teknologi
2.	Tersedianya Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri	Jumlah Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri	2 Model
3.	Terdiseminasi Teknologi Komoditas Strategis ke pengguna	Jumlah Teknologi Komoditas Strategis yang terdiseminasi ke pengguna	5 Teknologi
4.	Dihasilkannya Rekomendasi kebijakan Pembangunan Pertanian Komoditas Strategis	Jumlah rekomendasi kebijakan Pembangunan Pertanian Komoditas Strategis	1 Rekomendasi Kebijakan
5.	Terlaksananya kegiatan Dukungan Manajemen Pengkajian dan Percepatan Diseminasi Inovasi Teknologi Pertanian	Jumlah kegiatan Dukungan Manajemen Pengkajian dan Percepatan Diseminasi Inovasi Teknologi Pertanian	7 Kegiatan
6.	Tersedianya benih sumber mendukung sistem perbenihan	Jumlah Produksi Benih Sumber	10 Ton
7.	Dihasilkannya sinergi operasional serta terciptanya manajemen pengkajian dan pengembangan inovasi pertanian unggul spesifik lokasi	Dukungan pengkajian dan percepatan diseminasi inovasi teknologi pertanian	12 Bulan Layanan

Kegiatan	Anggaran	
Kegiatan Pengkajian dan Percepatan Diseminasi Inovasi Teknologi Pertanian	Rp	25.203.216.000
1. Jumlah teknologi spesifik lokasi	Rp.	694.033.000
2. Jumlah Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri	Rp.	700.000.000
3. Jumlah Teknologi Komoditas Strategis yang terdiseminasi ke pengguna	Rp.	2.773.720.000
4. Jumlah rekomendasi kebijakan kebijakan Pembangunan Pertanian Komoditas Strategis	Rp.	75.000.000
5. Jumlah kegiatan Dukungan Manajemen Pengkajian dan Percepatan Diseminasi Inovasi Teknologi Pertanian	Rp.	1.282.015.000
6. Jumlah Produksi Benih Sumber	Rp.	258.218.000
7. Dukungan pengkajian dan percepatan diseminasi inovasi teknologi pertanian	Rp.	19.420.230.000

Lampiran Rincian Target Penetapan Kinerja Tahun 2015

Tabel 1. Jumlah Teknologi Spesifik Lokasi

No	Jenis Teknologi	Jumlah Teknologi
1	Paket Teknologi Peningkatan Produksi dan Produktivitas Padi, Jagung, Kedelai dan Komoditas Pangan Unggulan Daerah	1
2	Paket Teknologi Budidaya Komoditas Unggulan Perkebunan dan Integrasi Komoditas Perkebunan-Ternak Spesifik Lokasi	
3	Paket Teknologi Budidaya Hortikultura Spesifik Lokasi	
4	Paket Teknologi Pascapanen Spesifik Lokasi	1
5	Paket Teknologi Peternakan dan Integrasi Komoditas Perkebunan-Ternak Spesifik Lokasi	1
6	Inovasi Kelembagaan Sosial Ekonomi dan Rekayasa Sosial Spesifik Lokasi	
7	Paket Teknologi Sumberdaya Lahan	
8	Paket Teknologi Plasma Nutfah Spesifik Lokasi	1
9	Paket Teknologi Pengembangan Mekanisasi Berkarakter Lokal (Spesifik Lokasi)	
10	Model Akselerasi Pembangunan Pertanian Ramah Lingkungan Lestari	
Total		4

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 Tanaman Hortikultura	
3	Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri Berbasis Tanaman Perkebunan	
4	Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri Berbasis Peternakan	
5	Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri Berbasis Agroekosistem	
6	Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri Berbasis Sistem Usahatani	1
7	Model Pengembangan Inovasi Teknologi Pertanian Bioindustri Spesifik lokasi	
Total		2

Tabel 3. Jumlah teknologi diseminasi yang didistribusikan ke pengguna

No	Jenis Teknologi yang didiseminasikan	Jml Materi Diseminasi
1	Teknologi Tanaman Pangan	1
2	Teknologi Hortikultura	
3	Teknologi Tanaman Perkebunan	1
4	Teknologi peternakan	1
5	Teknologi Pascapanen dan Pengolahan Hasil	1
6	Teknologi Sumber Daya Genetik	
7	AEZ	
8	Sumberdaya lahan	
9	Budidaya tanaman	
10	Teknologi Perbenihan/Pembibitan	
11	Teknologi Pemupukan	
12	Teknologi Pengendalian Hama Terpadu	
13	Teknologi Mekanisasi Spesifik Lokasi	
14	Teknologi KATAM	1
15	Teknologi Tepat Guna	
16	Teknologi Rumah Pangan Lestari	
17	Bioindustri	
18	Diseminasi teknologi	
19	Kelembagaan	
	Total	5

Tabel 4. Jumlah Rekomendasi Kebijakan

No	Jenis Rekomendasi	Jumlah rekomendasi
1	Rekomendasi Kebijakan Pembangunan Pertanian Responsif dan Antisipatif	1
2	Pengembangan Pertanian Perkotaan	
3	Rekomendasi Kebijakan Pengembangan Karet	
4	Rekomendasi Peningkatan Produksi dan Produktivitas Padi Sawah	
5	Rekomendasi Kebijakan Pangan	
6	Rekomendasi Kebijakan Pengembangan Ternak Kerbau	
	Total	1

Tabel 5. Produksi Benih

Padi (ton)		Kedelai (ton)	
FS	SS	FS	SS
	5		5
Total	5	Total	5

Tabel 6. Dukungan pengkajian dan percepatan diseminasi inovasi teknologi pertanian

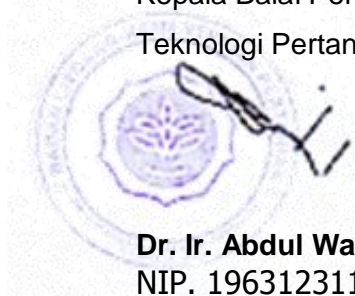
No	Dukungan pengkajian dan percepatan diseminasi inovasi teknologi pertanian selama 12 bulan layanan.	Operasional Perkantoran Satker BPTP Sulut

Manado, Oktober 2016

Kepala Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian,

Dr. Ir. Haris Syahbuddin, DEA
NIP. 196804151992031001

Kepala Balai Pengkajian dan Teknologi Pertanian Sulawesi Utara



Dr. Ir. Abdul Wahid Rauf, MS
NIP. 196312311999031053