

**DOKUMEN**  
**PENETAPAN KINERJA BADAN LITBANG PERTANIAN**  
**DAN**  
**PENETAPAN KINERJA ESELON II**  
**BADAN LITBANG PERTANIAN**  
**TAHUN 2011**



**KEMENTERIAN PERTANIAN**  
Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian  
Jl. Ragunan No. 29 Pasar Minggu  
JAKARTA 12540



## DAFTAR ISI

- ❖ PENETAPAN KINERJA BADAN LITBANG PERTANIAN 2011
- ❖ PENETAPAN KINERJA ESELON II BADAN LITBANG PERTANIAN 2011
  - ❖ PENETAPAN KINERJA SEKRETARIAT BADAN LITBANG PERTANIAN
  - ❖ PENETAPAN KINERJA PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN TANAMAN PANGAN
  - ❖ PENETAPAN KINERJA BALAI BESAR PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN TANAMAN PADI
  - ❖ PENETAPAN KINERJA PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN TANAMAN HORTIKULTURA
  - ❖ PENETAPAN KINERJA PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN TANAMAN PERKEBUNAN
  - ❖ PENETAPAN KINERJA PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PETERNAKAN
  - ❖ PENETAPAN KINERJA BALAI BESAR PENELITIAN VETERINER
  - ❖ PENETAPAN KINERJA PUSAT ANALISIS SOSIAL EKONOMI DAN KEBIJAKAN PERTANIAN
  - ❖ PENETAPAN KINERJA PUSAT PERPUSTAKAAN DAN PENYEBARAN TEKNOLOGI PERTANIAN
  - ❖ PENETAPAN KINERJA BALAI BESAR PENGEMBANGAN MEKANISASI PERTANIAN
  - ❖ PENETAPAN KINERJA BALAI BESAR SUMBERDAYA LAHAN PERTANIAN
  - ❖ PENETAPAN KINERJA BALAI BESAR PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN BIOTEKNOLOGI DAN SUMBERDAYA GENETIKA PERTANIAN
  - ❖ PENETAPAN KINERJA BALAI BESAR PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PASCA PANEN PERTANIAN
  - ❖ PENETAPAN KINERJA BALAI BESAR PENGKAJIAN DAN PENGEMBANGAN TEKNOLOGI PERTANIAN



## 1. PENETAPAN KINERJA BADAN LITBANG PERTANIAN 2011

---

---

### PENETAPAN KINERJA TAHUN 2011

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

Nama : Haryono  
Jabatan : **Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian**

Selanjutnya disebut **Pihak Pertama**

Nama : Suswono  
Jabatan : **Menteri Pertanian**

Selanjutnya disebut **Pihak Kedua**

**Pihak Pertama** pada tahun 2011 ini berjanji akan mewujudkan target kinerja tahunan 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 akuntabilitas kinerja terhadap capaian kinerja dari perjanjian ini dan mengambil tindakan yang diperlukan dalam rangka pemberian penghargaan dan sanksi.

**Pihak Kedua,**



Suswono

Jakarta, Februari 2011  
**Pihak Pertama,**



Haryono

**PENETAPAN KINERJA**

Unit Organisasi Eselon I : Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian  
 Tahun Anggaran : 2011

No	Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Target
	(1)	(2)	(3)
1	Terciptanya varietas unggul, galur/klon (benih dan bibit), dalam rangka peningkatan produksi dan produktivitas mendukung pencapaian swasembada dan swasembada berkelanjutan;	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tersedianya varietas unggul baru dan benih sumber padi, jagung, kedelai dan tanaman pangan lainnya</li> <li>- Tersedianya varietas unggul baru dan benih sumber tanaman hortikultura (tanaman, sayuran, buah tropika dan sub tropika, dan hias)</li> <li>- Tersedianya varietas/klon unggul dan benih sumber tanaman perkebunan dengan produktivitas tinggi dan bermutu.</li> <li>- Tersedianya galur unggul/harapan ternak dan tanaman pakan ternak (TPT) spesifik lokasi</li> </ul>	<p align="center">11</p> <p align="center">19</p> <p align="center">10</p> <p align="center">6</p>
2	Terciptanya inovasi teknologi produksi dan pengelolaan sumberdaya pertanian serta rekomendasi kebijakan mendukung pencapaian swasembada dan swasembada berkelanjutan;	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tersedia dan dimanfaatkannya teknologi pengelolaan sumber daya lahan dan lingkungan pertanian secara berkelanjutan, serta formula pupuk</li> <li>- Tersedia dan terdiseminasinya prototipe alat dan mesin untuk peningkatan efisiensi sistem produksi pertanian, kualitas, nilai tambah dan daya saing produk dan limbah pertanian.</li> <li>- Tersedianya teknologi vaksin ternak isolat lokal, diagnostik dan formula obat biofarmaka untuk hewan.</li> <li>- Tersedianya teknologi budidaya, dan panen</li> <li>- Tersedianya peta potensi sumber daya lahan untuk pembukaan sawah baru, lahan terlantar, dan lahan terdegradasi</li> <li>- Tersedia dan dimanfaatkannya teknologi dan manajemen antisipasi, adaptasi, dan mitigasi perubahan iklim.</li> <li>- Tersedia dan dimanfaatkannya peta genetik/marka molekuler sifat-sifat penting komoditas pertanian.</li> <li>- Tersedianya sidik jari DNA sumberdaya genetik pertanian</li> <li>- Tersedianya produk bioprospeksi sumberdaya genetik pertanian</li> <li>- Jumlah teknologi spesifik lokasi</li> </ul>	<p align="center">8</p> <p align="center">4</p> <p align="center">3</p> <p align="center">38</p> <p align="center">8</p> <p align="center">6</p> <p align="center">3</p> <p align="center">288</p> <p align="center">96</p>
3	Terciptanya inovasi teknologi pascapanen hasil pertanian berbasis sumberdaya lokal mendukung diversifikasi pangan dan peningkatan nilai tambah, daya saing, dan ekspor	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tersedia dan terdiseminasinya teknologi untuk penanganan segar produk pertanian, teknologi dan produk diversifikasi pangan, substitusi pangan impor, dan teknologi pengembangan produk bernilai tambah dan berdaya saing.</li> </ul>	<p align="center">13</p>

No	Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Target
	(1)	(2)	(3)
4	Terciptanya model kelembagaan dan rekomendasi kebijakan pengembangan agribisnis dan agroindustri untuk peningkatan kesejahteraan petani	- Tersedia dan dimanfaatkan rekomendasi kebijakan yang terkait dengan penguatan daya saing, perlindungan usaha pertanian, penguatan kelembagaan dan kebijakan untuk mendorong pertumbuhan sektor pertanian dan perdesaan.	12
5	Meningkatnya sistem diseminasi dan promosi inovasi teknologi pertanian, serta jejaring kerjasama nasional dan internasional;	- Terdiseminasinya teknologi yang sesuai dengan kebutuhan pengguna - Tersedia dan dimanfaatkannya informasi hasil litbang pertanian - Terlaksananya kerjasama penelitian nasional dan internasional	341 8 200
6	Meningkatnya jumlah publikasi di jurnal ilmiah nasional dan internasional, hak kekayaan intelektual (HAKI), serta komersialisasi hasil penelitian, serta kegiatan perpustakaan dan penyebaran teknologi pertanian	- Tersedia dan dimanfaatkannya perpustakaan digital - Tersedia dan dimanfaatkannya data base tambahan koleksi jurnal ilmiah internasional - Terselenggaranya kegiatan diseminasi dan perpustakaan - Meningkatnya jumlah invensi yang memperoleh HKI - Meningkatnya jumlah judul kerjasama komersialisasi hasil invensi litbang	75 3 10 8 8
7	Meningkatnya kapasitas SDM, kelembagaan dan sarana prasarana penelitian;	- Jumlah SDM (S3, S2, S1, Training dan <i>Scientific Exchange</i> ) - Jumlah pengadaan peralatan/kendaraan/ pembangunan sarana dan prasarana - Terbentuknya UPT baru - Meningkatnya status UPT (Eselon IV ke Eselon III b)	250 130  1

Jumlah Anggaran :

Program Penciptaan teknologi dan varietas unggul berdaya saing : Rp. 1.027.620.000.000

Jakarta, Februari 2011

Menteri Pertanian,



(Suswono)

Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian



(Haryono)

