

# **PENETAPAN KINERJA TAHUNAN (PKT) TAHUN 2013**



**LOKA PENELITIAN SAPI POTONG  
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PETERNAKAN  
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN  
KEMENTERIAN PERTANIAN  
2013**



**KEMENTERIAN PERTANIAN  
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN  
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PETERNAKAN**

Jalan Raya Pajajaran Kav E59 Bogor 16151  
Telepon : 0251 – 8322185 Faksimile : 0251 – 8328382, 8380588  
Website : <http://peternakan.litbang.deptan.go.id> Email : [criansci@indo.net.id](mailto:criansci@indo.net.id)

---

**PERNYATAAN PENETAPAN KINERJA  
LOKA PENELITIAN SAPI POTONG**



**PENETAPAN KINERJA TAHUN 2013**

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

Nama : Ir. Mariyono, M.Si

Jabatan : **Kepala Loka Penelitian Sapi Potong**

Selanjutnya disebut pihak pertama

Nama : Dr. Bess Tiesnamurti, M.Sc.

Jabatan : **Kepala Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan**

Selaku atasan langsung pihak pertama

Selanjutnya disebut pihak kedua

Pihak pertama pada tahun 2013 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,

Bogor, 25 Januari 2013

Pihak Pertama,

**Dr. Bess Tiesnamurti, M.Sc.**  
**NIP.19570524 198303 2 001**

**Ir. Mariyono, M.Si**  
**NIP. 19640923 199103 1 001**

**FORMULIR PENETAPAN KINERJA  
TINGKAT SATUAN KERJA KEMENTERIAN / LEMBAGA**

Unit Organisasi Eselon IV : Loka Penelitian Sapi Potong  
Tahun Anggaran : 2013

| <b>Sasaran strategis</b>  | <b>Indikator Kinerja</b>   | <b>Target</b> |
|---|--|---------------|
| Terbentuknya bibit sapi PO, Madura dan Bali yang terpilih   | Jumlah populasi dasar sapi PO, Madura dan Bali di kelompok dasar, <u>ekor</u>  | 920           |
|   | Jumlah sapi pejantan PO di kelompok dasar, <u>ekor</u>   | 5             |
|   | Jumlah calon bibit sapi PO terpilih, <u>ekor</u>   | 80            |
| Tersedianya teknologi pakan sapi potong berbasis limbah pertanian dan perkebunan ramah lingkungan | Teknologi pakan efisien berbasis limbah pertanian dan perkebunan untuk sapi PO induk bunting, <u>teknologi</u>                                       | 1             |
|   | Teknologi formulasi pakan berbasis limbah pertanian dan perkebunan yang mampu menurunkan gas metana $\geq 10\%$ , <u>teknologi</u>                   | 1             |
| Tersedianya teknologi ransum sapi potong rendah emisi gas karbon dan metan berbasis kelapa sawit  | Teknologi ransum sapi potong yang efisien berbasis kelapa sawit rendah emisi gas karbon dan metan, <u>teknologi</u>                                  | 1             |
| Inovasi teknologi peningkatan reproduksi sapi potong  | Teknologi peningkatan kualitas semen pejantan sapi potong melalui perbaikan teknologi ransum berbasis limbah sawit, <u>teknologi</u>                 | 1             |
|   | Teknologi peningkatan reproduksi induk sapi potong melalui perbaikan teknologi ransum berbasis limbah sawit, <u>teknologi</u>                        | 1             |
| Tersedianya teknologi kandang kelompok model Litbangtan   | Teknologi kandang kelompok model Litbangtan untuk meningkatkan performans sapi potong, <u>teknologi</u>  | 1             |
| Tersedianya teknologi budidaya 5 varietas Rumput Gajah  | Teknologi budidaya berbagai varietas rumput Gajah yang efisien berdasarkan produktivitas dan hasil uji pencernaan <i>in sacco</i> , <u>teknologi</u> | 1             |
| Tersedianya teknologi perbaikan sistem perbibitan dan penggemukan sapi potong                     | Teknologi pembibitan dan penggemukan sapi potong berbasis pakan lokal, <u>teknologi</u>  | 1             |
| Tersedianya bibit sapi PO terpilih sebagai bibit sumber dan sebar bebas penyakit reproduksi       | Jumlah populasi bibit sumber, <u>ekor</u>  | 235           |
|   | Jumlah pejantan sebar sapi PO terpilih bebas penyakit reproduksi, <u>ekor</u>  | 10            |

Dilanjutan,...

Lanjutan,...

|   |  |      |
|---|--|------|
| Laporan diseminasi inovasi teknologi hasil litbang peternakan | Jumlah mengikuti ekspose, <u>kegiatan</u>                              | 4    |
|   | Pelayanan inovasi teknologi sapi potong pada pengguna, <u>orang</u>    | 2000 |
|   | Jumlah karya tulis ilmiah, <u>judul</u>                                | 20   |
|   | Jumlah teknologi inovasi mendukung PSDSK, <u>rekomendasi teknologi</u> | 6    |
|   | Kerjasama penelitian, <u>kerjasama</u>                                 | 2    |

Jumlah Anggaran : Rp. 25.655.894.000 ,-

Program penciptaan teknologi dan varietas unggul berdaya saing : Rp. 10.143.332.000 ,-

Pasuruan, 25 Januari 2013  
Kepala Loka Penelitian Sapi Potong

**Ir. Mariyono, M.Si**  
**NIP. 19640923 199103 1 001**