

RENCANA KINERJA TAHUNAN (RKT) TAHUN 2013



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

FORMULIR RENCANA KINERJA TAHUNAN
TINGKAT SATUAN KERJA KEMENTERIAN /LEMBAGA

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

Sasaran strategis	Indikator Kinerja	Target
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, 20 Desember 2012
Kepala Loka Penelitian Sapi Potong

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