

Lampiran 3.

**RENCANA KINERJA TAHUNAN
TINGKAT UNIT ORGANISASI ESELON II**

Unit Organisasi Esselon II : Pusat Penelitian dan Pengembangan
Peternakan
Tahun Anggaran : 2017

Sasaran Strategis	Indikator Kinerja Utama	Target
Tersedianya rumpun/galur/varietas unggul ternak ruminansia, unggas dan aneka ternak serta tanaman pakan ternak hasil seleksi dan persilangan serta koleksi mikroba veteriner.	16. Jumlah rumpun/galur/varietas unggul/harapan ternak dan TPT spesifik agro-ekosistem	21
	16. Jumlah rumpun/galur/ varietas unggul ternak dan TPT yang terdistribusi	8
	17. Jumlah bibit sumber ternak	12.700
	18. Jumlah benih sumber tanaman pakan ternak	7.000
	19. Jumlah produk biologis peternakan	3
	20. Jumlah SDG ternak, TPT dan mikroba veteriner yang dikonservasi dan dikarakterisasi	115
Tersedianya teknologi pakan; teknologi reproduksi; teknologi veteriner; teknologi budidaya dan teknologi integrasi tanaman-ternak berbasis bioindustri, bioscience dan bioengineering. Tersedianya rekomendasi kebijakan pembangunan peternakan dan veteriner.	21. Jumlah teknologi peternakan dan veteriner	30
	22. Jumlah rekomendasi kebijakan pembangunan peternakan dan veteriner	7
Tersedianya publikasi dan KTI dalam jurnal nasional dan internasional, HaKI dan lisensi, serta perluasan jejaring kerja nasional dan internasional.	17. Jumlah pertemuan ilmiah teknologi peternakan dan veteriner	6
	18. Jumlah ekspose/pameran teknologi peternakan dan veteriner	27
	19. Jumlah kerjasama nasional dan internasional	18
	20. Jumlah publikasi ilmiah nasional/internasional	93
	21. Jumlah invensi untuk memperoleh HaKI	3
Terselenggaranya dukungan peningkatan dan pengelolaan sarana dan prasarana, serta sistem manajemen mutu.	23. Jumlah akreditasi manajemen	6
	24. Jumlah rumpun/galur/varietas unggul/harapan ternak dan TPT	4

Sasaran Strategis	Indikator Kinerja Utama	Target
Tersedianya rumpun/galur/varietas unggul ternak ruminansia, unggas dan aneka ternak serta tanaman pakan ternak hasil seleksi dan persilangan serta koleksi mikroba veteriner.	spesifik agro-ekosistem	
	22. Jumlah rumpun/galur/ varietas unggul ternak dan TPT yang terdistribusi	21
	23. Jumlah bibit sumber ternak	8