

FORMULIR 3

RENCANA KERJA KEMENTERIAN/LEMBAGA (RENJA-KL)

TAHUN ANGGARAN 2016

1. **Kementerian/Lembaga** : KEMENTERIAN PERTANIAN
2. **Program** : Program Penciptaan Teknologi dan Inovasi Pertanian Bio-Industri Berkelanjutan
3. **Sasaran Program** : 1.Meningkatnya inovasi dan diseminasi teknologi pertanian
4. **Kegiatan** : Penelitian dan Pengembangan Peternakan
5. **Unit Organisasi** : Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan
6. **Sasaran Kegiatan(Output) dan Pendanaannya**

NO	Sasaran Kegiatan(Output)	Indikator Kinerja Kegiatan	Target 2016	Alokasi 2016(Juta)	Dimensi	Bidang	Nawacita	Dukungan PPP/ARG/KSST/MPI/PPBAN
01	Meningkatkan Inovasi Teknologi Peternakan dan Veteriner Mendukung ketersediaan protein hewani			121.220,5	02	06	07	----
		Jumlah galur unggul/ harapan ternak dan TPT spesifik agroekosistem (Galur/Rumpun)	16					
		Jumlah bibit sumber ternak (Ekor)	13905					
		Jumlah benih sumber tanaman pakan ternak (Batang)	22000					
		Jumlah teknologi peternakan dan veteriner berbasis bioindustri, bioscience dan bioengineering (Teknologi)	34					
		Jumlah rekomendasi kebijakan pembangunan peternakan dan kesehatan hewan (Rekomendasi)	5					
		Dukungan penelitian dan pengembangan peternakan (Bulan)	12					
Jumlah				121.220,5				

7. Rincian Kegiatan

A.Perhitungan Pendanaan(Tahun 2016 dan Prakiraan Maju)

No	Sasaran Kegiatan(Output)/Komponen	Tahun 2016			Prakiraan Maju					
		volume	Satuan Biaya	Jumlah Alokasi (Juta Rupiah)	Volume			Jumlah Alokasi (Juta Rupiah)		
					2017	2018	2019	2017	2018	2019
01	Meningkatkan Inovasi Teknologi Peternakan dan Veteriner Mendukung ketersediaan protein hewani			121.220,5				127.281,5	133.645,6	140.327,9
	<i>Sumberdaya Manusia (Gaji dan Tunjangan)</i>	12	4.007,9	48.094,2						
	<i>Bahan Perkantoran (Kebutuhan sehari-hari perkantoran, Langganan daya dan jasa, Pemeliharaan perkantoran, Pembayaran terkait pelaksanaan operasional kantor)</i>	12	1.443,1	17.317,1						

No	Sasaran Kegiatan(Output)/Komponen	Tahun 2016			Prakiraan Maju					
		volume	Satuan Biaya	Jumlah Alokasi (Juta Rupiah)	Volume			Jumlah Alokasi (Juta Rupiah)		
					2017	2018	2019	2017	2018	2019
	<i>Peralatan dan Mesin</i>	397	17,6	6.967,9						
	<i>Gedung dan Bangunan</i>	6090	1,5	9.149,2						
	<i>Pengadaan Buku</i>	10	6,8	68,0						
	<i>Dukungan Anggaran (Sistem Manajemen : Program dan Evaluasi, Pelayanan Teknis; Ketatausahaan: Kerjasama Pendayagunaan Hasil, Jasa Penelitian)</i>	38	330,8	12.569,8						
	<i>Pembentukan dan rumpun galur baru sapi potong lokal</i>	2	2.265,0	4.530,0						
	<i>Optimasi produktivitas Tanaman Pakan Ternak Secara Efisien di Lahan Sub-Optimal</i>	4	133,4	533,6						
	<i>Pembentukan GPS dan PS Ayam Lokal</i>	4	223,4	893,7						
	<i>Pembentukan Bibit Induk Itik Lokal Tingkat GPS dan PS yang Efisien dalam mendukung Industri Itik Nasional</i>	3	224,5	673,6						
	<i>Pembentukan Rumpun Kambing Perah Komposit yang Efisien dan Adaptif Iklim Tropis</i>	2	356,8	713,6						
	<i>Optimasi Produksi dan Reproduksi Domba Komposit Yang Berkelanjutan</i>	3	297,9	893,6						
	<i>Peningkatan Produktivitas Kelinci Melalui Pemuliaan dan Perbaikan Nutrisi</i>	3	117,2	351,6						
	<i>Pembentukan Bibit Kambing Unggul Boerka dan Peningkatan Produktivitasnya Melalui Teknologi Reproduksi, Pakan Murah dan Produk Imbuhan Pakan Fungsional</i>	2	500,0	1.000,0						
	<i>Peningkatan Efisiensi Reproduksi Sapi Potong</i>	1	150,0	150,0						
	<i>Teknologi Pakan Protein Rendah - Serat Tinggi untuk Beberapa Status Fisiologis Sapi Potong</i>	2	150,0	300,0						
	<i>Inovasi teknologi diagnosis veteriner strategis</i>	4	185,2	740,8						
	<i>Inovasi teknologi vaksin dan obat hewan strategis</i>	5	145,0	725,1						
	<i>Inovasi teknologi informasi epidemiologi strategis</i>	1	232,9	232,9						
	<i>Inovasi teknologi pengendalian penyakit hewan strategis</i>	2	183,6	367,1						
	<i>Peningkatan Efisiensi Produksi dan Reproduksi kerbau Lumpur</i>	2	196,8	393,6						
	<i>Imbuhan Pakan Pengganti AGP (Antibiotik Growth Promoter)</i>	1	303,6	303,6						
	<i>Peningkatan Efisiensi Produksi Sapi Perah Berkelanjutan pada Iklim Tropis</i>	5	252,7	1.263,6						
	<i>Teknologi Produksi Enzim Karbohidrase Dan Protease Serta Evaluasinya pada ternak unggas</i>	1	263,6	263,6						
	<i>Perbaikan Sistem Produksi Kambing Perah dan Sapi Perah Ternak Dalam Mengantisipasi Perubahan Iklim</i>	1	263,6	263,6						
	<i>Program Aksi Adaptasi dan Mitigasi Gas Rumah Kaca pada Ternak</i>	1	300,0	300,0						
	<i>Penentuan Faktor Konversi Limbah Pertanian dan Agroindustri</i>	1	150,0	150,0						
	<i>Indigofera zollingeriana sebagai pakan kambing</i>	2	125,0	250,0						
	<i>Inovasi teknologi vaksin dan obat hewan unggulan</i>	2	234,3	468,7						
	<i>Inovasi teknologi informasi epidemiologi unggulan</i>	1	581,7	581,7						
	<i>Inovasi teknologi pengendalian penyakit hewan unggulan</i>	4	258,4	1.033,6						
	<i>Pengelolaan dan Pemanfaatan Bibit Sumber Sapi Potong</i>	100	3,0	300,0						
	<i>Bibit Unggul Ternak Ayam KUB-1</i>	600	0,4	244,8						
	<i>Bibit Unggul Ternak Itik PMP</i>	600	0,6	360,5						

No	Sasaran Kegiatan(Output)/Komponen	Tahun 2016			Prakiraan Maju					
		volume	Satuan Biaya	Jumlah Alokasi (Juta Rupiah)	Volume			Jumlah Alokasi (Juta Rupiah)		
					2017	2018	2019	2017	2018	2019
	<i>Bibit Unggul Ternak Domba Compass Agrinak</i>	130	2,2	282,0						
	<i>Bibit sumber ternak unggulan</i>	12000	0,0	150,0						
	<i>Unit Perbanyak Benih Sumber (UPBS) Ternak Kambing</i>	500	0,4	208,8						
	<i>Pengelolaan Benih Tanaman Pakan Ternak</i>	22000	0,0	232,4						
	<i>Kajian Antisipatif dan Responsif Kebijakan Strategis Bidang Peternakan dan Veteriner</i>	5	80,0	400,0						
	<i>Analisis Kebijakan Veteriner Mendukung Pengembangan Sistem Kesehatan Hewan Nasional</i>	2	100,0	200,0						
	<i>Konservasi dan Karakterisasi Mikroba Veteriner Yang Berpotensi Sebagai Kandidat Vaksin, Bahan Diagnostik dan Probiotik</i>	100	2,1	211,7						
	<i>Pemetaan Sapi Potong Lokal yang Tahan Terhadap Penyakit Strategis</i>	1	125,0	125,0						
	<i>Eksplorasi, koleksi, karakterisasi dan evaluasi sumber daya genetic ternak ruminansia dan non-ruminansia</i>	10	35,4	353,6						
	<i>Ekplorasi dan Koleksi Sumber Daya Genetik Kambing Lokal</i>	2	121,8	243,6						
	<i>Ekplorasi Sumber Daya Genetik Tanaman Pakan Lokal</i>	2	50,0	100,0						
	<i>Pendampingan, Koordinasi, Bimbingan dan Dukungan Teknologi UPSUS Daging, TSP, TTP, dan Komoditas Utama Kementan</i>	5	532,0	2.659,9						
	<i>Pendampingan, Pengembangan, Koordinasi, Bimbingan dan Dukungan Integrasi Ternak Tanaman (SITT)</i>	4	250,9	1.003,8						
	<i>Gelar Lapang Inovasi Teknologi Integrasi Tanaman - Ternak</i>	1	1.000,0	1.000,0						
	<i>Gelar Inovasi Teknologi Peternakan</i>	2	200,0	400,0						
	<i>Model pengembangan bio-Industri berkelanjutan berbasis ternak unggulan</i>	3	400,0	1.200,0						
Jumlah				121.220,5	0	0	0	127.281,5	133.645,6	140.327,9

B. Sumber Pendanaan

No	Sasaran Kegiatan(Output)/Komponen	Jenis Komponen (BAK/BLK)	Indikasi Pendanaan Tahun 2016 (Juta Rupiah)					Lokasi
			Rupiah	PHLN + PDN	PNBP + BLU	SBSN	Jumlah	
01	Meningkatkan Inovasi Teknologi Peternakan dan Veteriner Mendukung ketersediaan protein hewani		117.855,7	1.920,0	1.444,8	0,0	121.220,5	
	<i>Sumberdaya Manusia (Gaji dan Tunjangan)</i>	BAK	48.094,2	0,0	0,0	0,0	48.094,2	
			3.229,1	0,0	0,0	0,0	3.229,1	Kab. Deliserdang
			18.989,1	0,0	0,0	0,0	18.989,1	Kab. Bogor
			5.086,9	0,0	0,0	0,0	5.086,9	Kab. Pasuruan
			20.789,2	0,0	0,0	0,0	20.789,2	Kota Bogor
	<i>Bahan Perkantoran (Kebutuhan sehari-hari perkantoran, Langganan daya dan jasa, Pemeliharaan perkantoran, Pembayaran terkait pelaksanaan operasional kantor)</i>	BAK	17.317,1	0,0	0,0	0,0	17.317,1	
			1.371,3	0,0	0,0	0,0	1.371,3	Kab. Deliserdang
			4.117,1	0,0	0,0	0,0	4.117,1	Kab. Bogor
			1.482,6	0,0	0,0	0,0	1.482,6	Kab. Pasuruan

No	Sasaran Kegiatan(Output)/Komponen	Jenis Komponen (BAK/BLK)	Indikasi Pendanaan Tahun 2016 (Juta Rupiah)					Lokasi
			Rupiah	PHLN + PDN	PNBP + BLU	SBSN	Jumlah	
			10.346,1	0,0	0,0	0,0	10.346,1	Kota Bogor
	<i>Peralatan dan Mesin</i>	BAK	6.967,9	0,0	0,0	0,0	6.967,9	
			1.338,2	0,0	0,0	0,0	1.338,2	Kab. Deliserdang
			469,8	0,0	0,0	0,0	469,8	Kab. Bogor
			5.159,9	0,0	0,0	0,0	5.159,9	Kota Bogor
	<i>Gedung dan Bangunan</i>	BAK	7.229,2	1.920,0	0,0	0,0	9.149,2	
			221,0	0,0	0,0	0,0	221,0	Kab. Deliserdang
			2.272,0	0,0	0,0	0,0	2.272,0	Kab. Bogor
			900,0	0,0	0,0	0,0	900,0	Kab. Pasuruan
			3.836,2	1.920,0	0,0	0,0	5.756,2	Kota Bogor
	<i>Pengadaan Buku</i>	BAK	68,0	0,0	0,0	0,0	68,0	
			68,0	0,0	0,0	0,0	68,0	Kota Bogor
	<i>Dukungan Anggaran (Sistem Manajemen : Program dan Evaluasi, Pelayanan Teknis; Ketatausahaan: Kerjasama Pendayagunaan Hasil, Jasa Penelitian)</i>	BAK	11.125,0	0,0	1.444,8	0,0	12.569,8	
			1.525,3	0,0	29,8	0,0	1.555,1	Kab. Deliserdang
			2.929,4	0,0	347,9	0,0	3.277,3	Kab. Bogor
			750,8	0,0	169,2	0,0	920,0	Kab. Pasuruan
			5.919,5	0,0	897,9	0,0	6.817,4	Kota Bogor
	<i>Pembentukan dan rumpun galur baru sapi potong lokal</i>	BLK	4.530,0	0,0	0,0	0,0	4.530,0	
			4.530,0	0,0	0,0	0,0	4.530,0	Kab. Pasuruan
	<i>Optimasi produktivitas Tanaman Pakan Ternak Secara Efisien di Lahan Sub-Optimal</i>	BLK	533,6	0,0	0,0	0,0	533,6	
			533,6	0,0	0,0	0,0	533,6	Kab. Bogor
	<i>Pembentukan GPS dan PS Ayam Lokal</i>	BLK	893,7	0,0	0,0	0,0	893,7	
			893,7	0,0	0,0	0,0	893,7	Kab. Bogor
	<i>Pembentukan Bibit Induk Itik Lokal Tingkat GPS dan PS yang Efisien dalam mendukung Industri Itik Nasional</i>	BLK	673,6	0,0	0,0	0,0	673,6	
			673,6	0,0	0,0	0,0	673,6	Kab. Bogor
	<i>Pembentukan Rumpun Kambing Perah Komposit yang Efisien dan Adaptip Iklim Tropis</i>	BLK	713,6	0,0	0,0	0,0	713,6	
			713,6	0,0	0,0	0,0	713,6	Kab. Bogor
	<i>Optimasi Produksi dan Reproduksi Domba Komposit Yang Berkelanjutan</i>	BLK	893,6	0,0	0,0	0,0	893,6	
			893,6	0,0	0,0	0,0	893,6	Kab. Bogor
	<i>Peningkatan Produktivitas Kelinci Melalui Pemuliaan dan Perbaikan Nutrisi</i>	BLK	351,6	0,0	0,0	0,0	351,6	
			351,6	0,0	0,0	0,0	351,6	Kab. Bogor
	<i>Pembentukan Bibit Kambing Unggul Boerka dan Peningkatan Produktivitasnya Melalui Teknologi Reproduksi, Pakan Murah dan Produk Imbuhan Pakan Fungsional</i>	BLK	1.000,0	0,0	0,0	0,0	1.000,0	
			1.000,0	0,0	0,0	0,0	1.000,0	Kab. Deliserdang

No	Sasaran Kegiatan(Output)/Komponen	Jenis Komponen (BAK/BLK)	Indikasi Pendanaan Tahun 2016 (Juta Rupiah)					Lokasi
			Rupiah	PHLN + PDN	PNBP + BLU	SBSN	Jumlah	
	<i>Peningkatan Efisiensi Reproduksi Sapi Potong</i>	BLK	150,0	0,0	0,0	0,0	150,0	
			150,0	0,0	0,0	0,0	150,0	Kab. Pasuruan
	<i>Teknologi Pakan Protein Rendah - Serat Tinggi untuk Beberapa Status Fisiologis Sapi Potong</i>	BLK	300,0	0,0	0,0	0,0	300,0	
			300,0	0,0	0,0	0,0	300,0	Kab. Pasuruan
	<i>Inovasi teknologi diagnosis veteriner strategis</i>	BLK	740,8	0,0	0,0	0,0	740,8	
			740,8	0,0	0,0	0,0	740,8	Kota Bogor
	<i>Inovasi teknologi vaksin dan obat hewan strategis</i>	BLK	725,1	0,0	0,0	0,0	725,1	
			725,1	0,0	0,0	0,0	725,1	Kota Bogor
	<i>Inovasi teknologi informasi epidemiologi strategis</i>	BLK	232,9	0,0	0,0	0,0	232,9	
			232,9	0,0	0,0	0,0	232,9	Kota Bogor
	<i>Inovasi teknologi pengendalian penyakit hewan strategis</i>	BLK	367,1	0,0	0,0	0,0	367,1	
			367,1	0,0	0,0	0,0	367,1	Kota Bogor
	<i>Peningkatan Efisiensi Produksi dan Reproduksi kerbau Lumpur</i>	BLK	393,6	0,0	0,0	0,0	393,6	
			393,6	0,0	0,0	0,0	393,6	Kab. Bogor
	<i>Imbuhan Pakan Pengganti AGP (Antibiotik Growth Promoter)</i>	BLK	303,6	0,0	0,0	0,0	303,6	
			303,6	0,0	0,0	0,0	303,6	Kab. Bogor
	<i>Peningkatan Efisiensi Produksi Sapi Perah Berkelanjutan pada Iklim Tropis</i>	BLK	1.263,6	0,0	0,0	0,0	1.263,6	
			1.263,6	0,0	0,0	0,0	1.263,6	Kab. Bogor
	<i>Teknologi Produksi Enzim Karbohidrase Dan Protease Serta Evaluasinya pada ternak unggas</i>	BLK	263,6	0,0	0,0	0,0	263,6	
			263,6	0,0	0,0	0,0	263,6	Kab. Bogor
	<i>Perbaikan Sistem Produksi Kambing Perah dan Sapi Perah Ternak Dalam Mengantisipasi Perubahan Iklim</i>	BLK	263,6	0,0	0,0	0,0	263,6	
			263,6	0,0	0,0	0,0	263,6	Kab. Bogor
	<i>Program Aksi Adaptasi dan Mitigasi Gas Rumah Kaca pada Ternak</i>	BLK	300,0	0,0	0,0	0,0	300,0	
			300,0	0,0	0,0	0,0	300,0	Kota Bogor
	<i>Penentuan Faktor Konversi Limbah Pertanian dan Agroindustri</i>	BLK	150,0	0,0	0,0	0,0	150,0	
			150,0	0,0	0,0	0,0	150,0	Kota Bogor
	<i>Indigofera zollingeriana sebagai pakan kambing</i>	BLK	250,0	0,0	0,0	0,0	250,0	
			250,0	0,0	0,0	0,0	250,0	Kab. Deliserdang
	<i>Inovasi teknologi vaksin dan obat hewan unggulan</i>	BLK	468,7	0,0	0,0	0,0	468,7	
			468,7	0,0	0,0	0,0	468,7	Kota Bogor
	<i>Inovasi teknologi informasi epidemiologi unggulan</i>	BLK	581,7	0,0	0,0	0,0	581,7	
			581,7	0,0	0,0	0,0	581,7	Kota Bogor
	<i>Inovasi teknologi pengendalian penyakit hewan unggulan</i>	BLK	1.033,6	0,0	0,0	0,0	1.033,6	

No	Sasaran Kegiatan(Output)/Komponen	Jenis Komponen (BAK/BLK)	Indikasi Pendanaan Tahun 2016 (Juta Rupiah)					Lokasi
			Rupiah	PHLN + PDN	PNBP + BLU	SBSN	Jumlah	
			1.033,6	0,0	0,0	0,0	1.033,6	Kota Bogor
	<i>Pengelolaan dan Pemanfaatan Bibit Sumber Sapi Potong</i>	BLK	300,0	0,0	0,0	0,0	300,0	
			300,0	0,0	0,0	0,0	300,0	Kab. Pasuruan
	<i>Bibit Unggul Ternak Ayam KUB-1</i>	BLK	244,8	0,0	0,0	0,0	244,8	
			244,8	0,0	0,0	0,0	244,8	Kab. Bogor
	<i>Bibit Unggul Ternak Itik PMP</i>	BLK	360,5	0,0	0,0	0,0	360,5	
			360,5	0,0	0,0	0,0	360,5	Kab. Bogor
	<i>Bibit Unggul Ternak Domba Compass Agrinak</i>	BLK	282,0	0,0	0,0	0,0	282,0	
			282,0	0,0	0,0	0,0	282,0	Kab. Bogor
	<i>Bibit sumber ternak unggulan</i>	BLK	150,0	0,0	0,0	0,0	150,0	
			150,0	0,0	0,0	0,0	150,0	Kab. Bogor
	<i>Unit Perbanyak Benih Sumber (UPBS) Ternak Kambing</i>	BLK	208,8	0,0	0,0	0,0	208,8	
			208,8	0,0	0,0	0,0	208,8	Kab. Deliserdang
	<i>Pengelolaan Benih Tanaman Pakan Ternak</i>	BLK	232,4	0,0	0,0	0,0	232,4	
			232,4	0,0	0,0	0,0	232,4	Kab. Deliserdang
	<i>Kajian Antisipatif dan Responsif Kebijakan Strategis Bidang Peternakan dan Veteriner</i>	BLK	400,0	0,0	0,0	0,0	400,0	
			400,0	0,0	0,0	0,0	400,0	Kota Bogor
	<i>Analisis Kebijakan Veteriner Mendukung Pengembangan Sistem Kesehatan Hewan Nasional</i>	BLK	200,0	0,0	0,0	0,0	200,0	
			200,0	0,0	0,0	0,0	200,0	Kota Bogor
	<i>Konservasi dan Karakterisasi Mikroba Veteriner Yang Berpotensi Sebagai Kandidat Vaksin, Bahan Diagnostik dan Probiotik</i>	BLK	211,7	0,0	0,0	0,0	211,7	
			211,7	0,0	0,0	0,0	211,7	Kota Bogor
	<i>Pemetaan Sapi Potong Lokal yang Tahan Terhadap Penyakit Strategis</i>	BLK	125,0	0,0	0,0	0,0	125,0	
			125,0	0,0	0,0	0,0	125,0	Kota Pasuruan
	<i>Eksplorasi, koleksi, karakterisasi dan evaluasi sumber daya genetic ternak ruminansia dan non-ruminansia</i>	BLK	353,6	0,0	0,0	0,0	353,6	
			353,6	0,0	0,0	0,0	353,6	Kab. Bogor
	<i>Ekplorasi dan Koleksi Sumber Daya Genetik Kambing Lokal</i>	BLK	243,6	0,0	0,0	0,0	243,6	
			243,6	0,0	0,0	0,0	243,6	Kab. Deliserdang
	<i>Eksplorasi Sumber Daya Genetik Tanaman Pakan Lokal</i>	BLK	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	
			100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	Kab. Deliserdang
	<i>Pendampingan, Koordinasi, Bimbingan dan Dukungan Teknologi UPSUS Daging, TSP, TTP, dan Komoditas Utama Kementan</i>	BLK	2.659,9	0,0	0,0	0,0	2.659,9	
			250,0	0,0	0,0	0,0	250,0	Kab. Deliserdang
			250,0	0,0	0,0	0,0	250,0	Kab. Bogor

No	Sasaran Kegiatan(Output)/Komponen	Jenis Komponen (BAK/BLK)	Indikasi Pendanaan Tahun 2016 (Juta Rupiah)					Lokasi
			Rupiah	PHLN + PDN	PNBP + BLU	SBSN	Jumlah	
			1.909,9	0,0	0,0	0,0	1.909,9	Kota Bogor
			250,0	0,0	0,0	0,0	250,0	Kota Pasuruan
	<i>Pendampingan, Pengembangan, Koordinasi, Bimbingan dan Dukungan Integrasi Ternak Tanaman (SITT)</i>	BLK	1.003,8	0,0	0,0	0,0	1.003,8	
			493,6	0,0	0,0	0,0	493,6	Kab. Bogor
			410,1	0,0	0,0	0,0	410,1	Kota Bogor
			100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	Kota Pasuruan
	<i>Gelar Lapang Inovasi Teknologi Integrasi Tanaman - Ternak</i>	BLK	1.000,0	0,0	0,0	0,0	1.000,0	
			1.000,0	0,0	0,0	0,0	1.000,0	Kota Bogor
	<i>Gelar Inovasi Teknologi Peternakan</i>	BLK	400,0	0,0	0,0	0,0	400,0	
			200,0	0,0	0,0	0,0	200,0	Kab. Deliserdang
			200,0	0,0	0,0	0,0	200,0	Kab. Bogor
	<i>Model pengembangan bio-Industri berkelanjutan berbasis ternak unggulan</i>	BLK	1.200,0	0,0	0,0	0,0	1.200,0	
			400,0	0,0	0,0	0,0	400,0	Kab. Deliserdang
			400,0	0,0	0,0	0,0	400,0	Kab. Bogor
			400,0	0,0	0,0	0,0	400,0	Kab. Pasuruan
Jumlah			117.855,7	1.920,0	1.444,8	0,0	121.220,5	

C. Pendanaan PHLN atau PDN Tahun 2016

No	Sasaran Kegiatan(Output)/Komponen	Sumber/Loan	Pinjaman/Hibah Luar Negri(PHLN) atau Pinjaman Dalam Negri(PDN) (Juta Rupiah)							
			Jenis PHLN (P/H/KE)	Pagu(Sesuai MoA)	Penyerapan	Tanggal Mulai	Tanggal Tutup	Rencana Penarikan		Kebutuhan Dana Pendamping
								PLN/PDN	HIBAH	
01	Meningkatkan Inovasi Teknologi Peternakan dan Veteriner Mendukung ketersediaan protein hewani			212.628,4	0,0					
	<i>Gedung dan Bangunan</i>	41	P	212.628,4	0,0	00-00-0000	00-00-0000	1.920,0	0,0	75,0
Jumlah				212.628,4	0,0			1.920,0	0,0	75,0

Jakarta,31 Maret 2016
a/n Menteri/ Kepala Lembaga
Sekretaris Jenderal

Ir. Hari Priyono, MSi

NIP:195812141984031002