

## FORMULIR 3

### RENCANA KERJA KEMENTERIAN/LEMBAGA (RENJA-KL)

TAHUN ANGGARAN 2017

- 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 Tanaman Perkebunan
- 5. Unit Organisasi (Eselon 2)** : Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan
- 6. Output dan Pendanaannya**

Kode	Output	Indikator Kinerja Kegiatan	Target 2017	Alokasi 2017 (Juta)	Prioritas Nasional	Program Prioritas	Kegiatan Prioritas	Dukungan PPP/ARG/KSST/MPI/API/PPBAN/RB
101	Benih Sumber Kelapa/Tanaman Palma		300000	400,0	Kedaulatan Pangan	Peningkatan Produksi Padi dan Pangan Lain	Teknologi Peningkatan Produktivitas Pertanian, Peternakan, Perikanan dan Penyuluhan	----
		Benih sumber kelapa	300000					
103	Benih Sumber Tanaman Kopi dan Karet		100000	200,0	Kedaulatan Pangan	Peningkatan Produksi Padi dan Pangan Lain	Teknologi Peningkatan Produktivitas Pertanian, Peternakan, Perikanan dan Penyuluhan	----
		Benih Sumber kopi dan karet	100000					
104	Benih Sumber Tanaman Rami		100000	35,0	Kedaulatan Pangan	Peningkatan Produksi Padi dan Pangan Lain	Teknologi Peningkatan Produktivitas Pertanian, Peternakan, Perikanan dan Penyuluhan	----
		Benih sumber rami	100000					
105	Benih Sumber Tanaman Atsiri		525000	140,0	Kedaulatan Pangan	Peningkatan Produksi Padi dan	Teknologi Peningkatan Produktivitas	----

kode	Output	Indikator Kinerja Kegiatan	Target 2017	Alokasi 2017 (Juta)	Prioritas Nasional	Program Prioritas	Kegiatan Prioritas	Dukungan PPI/ARG/KSST/MPI/API/PPBAN/RB
						Pangan Lain	Pertanian, Peternakan, Perikanan dan Penyuluhan	
		Benih sumber tanaman atsiri	525000					
106	Benih sumber Tanaman Rempah		100000	230,0	Kedaulatan Pangan	Peningkatan Produksi Padi dan Pangan Lain	Teknologi Peningkatan Produktivitas Pertanian, Peternakan, Perikanan dan Penyuluhan	----
		Benih sumber cengkeh, pala dan jambu mete	100000					
107	Benih Sumber tanaman obat :		44500	197,0	Kedaulatan Pangan	Peningkatan Produksi Padi dan Pangan Lain	Teknologi Peningkatan Produktivitas Pertanian, Peternakan, Perikanan dan Penyuluhan	----
		Benih sumber tembakau, wijen, jarak pagar dan lainnya	44500					
108	Benih Sumber Kakao		30000	200,0	Kedaulatan Pangan	Peningkatan Produksi Padi dan Pangan Lain	Teknologi Peningkatan Produktivitas Pertanian, Peternakan, Perikanan dan Penyuluhan	----RB
		Benih kakao	30000					
109	Taman Sains Pertanian (TSP)		0	7.000,0	Kedaulatan Pangan	Peningkatan Produksi Padi dan Pangan Lain	Teknologi Peningkatan Produktivitas Pertanian, Peternakan, Perikanan dan Penyuluhan	----
		Taman Sains Pertanian (TSP)	1					
111	Varietas Unggul Baru Tebu		1	1.200,0	Kedaulatan Pangan	Peningkatan Produksi Padi dan Pangan Lain	Teknologi Peningkatan Produktivitas Pertanian, Peternakan, Perikanan dan Penyuluhan	----
		Varietas unggul baru tebu	1					
112	Benih unggul tebu mendukung kemandirian benih		3000000	400,0	Kedaulatan Pangan	Peningkatan Produksi Padi dan Pangan Lain	Penyaluran Subsidi Benih Dan Pupuk; Pengembangan Desa Mandiri	----

kode	Output	Indikator Kinerja Kegiatan	Target 2017	Alokasi 2017 (Juta)	Prioritas Nasional	Program Prioritas	Kegiatan Prioritas	Dukungan PPP/ARG/KSST/MPI/API/PPBAN/RB
							Benih	
		Benih Unggul Tebu (G2)	3000000					
113	Kebijakan Perkebunan mendukung Komoditas Strategis		2	950,0				----
		Analisis kebijakan perkebunan	2					
117	Teknologi peningkatan produktivitas tanaman perkebunan lainnya		22	12.576,1	Kedaulatan Pangan	Peningkatan Produksi Padi dan Pangan Lain	Teknologi Peningkatan Produktivitas Pertanian, Peternakan, Perikanan dan Penyuluhan	----
		Inovasi Teknologi tanaman perkebunan lainnya	22					
118	Varietas Unggul Baru komoditas unggulan tanaman perkebunan lainnya		6	3.429,0	Kedaulatan Pangan	Peningkatan Produksi Padi dan Pangan Lain	Teknologi Peningkatan Produktivitas Pertanian, Peternakan, Perikanan dan Penyuluhan	----
		Perakitan varietas unggul baru tanaman perkebunan lainnya	6					
119	Teknologi Budidaya Tanaman Perkebunan		2	1.000,0	Kedaulatan Pangan	Peningkatan Produksi Padi dan Pangan Lain	Teknologi Peningkatan Produktivitas Pertanian, Peternakan, Perikanan dan Penyuluhan	----
		Jumlah teknologi budidaya tanaman tebu	2					
120	Benih Sumber Tanaman perkebunan lainnya		60000	625,0				----
		Jumlah benih sumber tanaman perkebunan lainnya	60000					
121	Inovasi teknologi pengembangan bahan bakar nabati dan bioenergi		3	4.500,0	Kedaulatan Energi	Penyediaan Energi Primer	Peningkatan Produksi Minyak dan Gas Bumi	----
		Teknologi pengembangan bahan bakar nabati dan bioenergi	3					
122	Diseminasi inovasi teknologi komoditas tanaman perkebunan		20	6.268,0				----
		Diseminasi Inovasi Teknologi Komoditas Tanaman Perkebunan	20					
124	Dukungan manajemen litbang tanaman perkebunan		39	8.530,6				----
		Dukungan manajemen litbang	39					
994	Layanan Perkantoran		12	72.718,0				----

kode	Output	Indikator Kinerja Kegiatan	Target 2017	Alokasi 2017 (Juta)	Prioritas Nasional	Program Prioritas	Kegiatan Prioritas	Dukungan PPP/ARG/KSST/MPI/API/PPBAN/RB
		Layanan perkantoran	12					
996	Perangkat Pengolah Data dan Komunikasi		96	1.005,0				----
		Perangkat pengolah data dan komunikasi	96					
997	Peralatan dan Fasilitas Perkantoran		205	775,0				----
		Peralatan dan fasilitas perkantoran	205					
998	Gedung/Bangunan		1430	5.241,0				----
		Gedung dan bangunan	1430					
<b>Jumlah</b>				<b>127.619,7</b>				

## 7. Rincian Kegiatan

### A. Perhitungan Pendanaan (Tahun 2017 dan Prakiraan Maju)

kode	Output/Komponen	Tahun 2017			Prakiraan Maju					
		volume/target	Satuan Biaya	Alokasi (Juta)	Volume/Target			Alokasi (Juta)		
					2018	2019	2020	2018	2019	2020
101	Benih Sumber Kelapa/Tanaman Palma	300000		400,0	300000	300000	300000	425,0	451,3	476,4
	<i>Pengelolaan Benih Sumber Tanaman Kelapa</i>	300000	0,0	400,0						
103	Benih Sumber Tanaman Kopi dan Karet	100000		200,0	100000	100000	100000	222,5	235,6	243,2
	<i>Benih Sumber Tanaman Kopi dan Karet</i>	25000	0,0	200,0						
104	Benih Sumber Tanaman Rami	100000		35,0	150000	150000	150000	35,0	45,0	50,0
	<i>Produksi Benih Sumber Rami</i>	100000	0,0	35,0						
105	Benih Sumber Tanaman Atsiri	525000		140,0	535000	625000	625000	147,2	154,5	170,0
	<i>Produksi Benih Sumber Tanaman Atsiri</i>	525000	0,0	103,0						
	<i>Emplasement</i>	1	37,0	37,0						
106	Benih sumber Tanaman Rempah	100000		230,0	100000	130000	130000	250,0	275,0	290,0
	<i>Produksi Benih Sumber Tanaman Rempah</i>	60000	0,0	120,0						
	<i>Kebun Induk Tanaman Rempah dan Jambu Mete</i>	2	33,0	66,0						
	<i>Penguatan Petani Penagkar</i>	1	44,0	44,0						
107	Benih Sumber tanaman obat :	44500		197,0	52100	58500	58500	216,7	238,4	262,2
	<i>Produksi Benih Sumber Tanaman Obat</i>	24000	0,0	125,0						
	<i>Manajemen Upbs dan Sertifikasi</i>	1	72,0	72,0						
108	Benih Sumber Kakao	30000		200,0	35000	35000	35000	230,0	246,0	253,0

kode	Output/Komponen	Tahun 2017			Prakiraan Maju						
		volume/target	Satuan Biaya	Alokasi (Juta)	Volume/Target			Alokasi (Juta)			
					2018	2019	2020	2018	2019	2020	
	<i>Perbenihan Tanaman Kakao</i>	30000	0,0	200,0							
109	Taman Sains Pertanian (TSP)	0		7.000,0	0	0	0	2.000,0	0,0	0,0	
	<i>Taman Sains Pertanian</i>	1	7.000,0	7.000,0							
111	Varietas Unggul Baru Tebu	1		1.200,0	1	1	1	660,0	720,0	802,0	
	<i>Pelepasan varietas unggul tebu</i>	2	600,0	1.200,0							
112	Benih unggul tebu mendukung kemandirian benih	3000000		400,0	3000000	3000000	3000000	1.525,0	551,3	606,4	
	<i>Akselerasi Pengembangan benih unggul tebu dan tanaman perkebunan lainnya</i>	3000000	0,0	400,0							
113	Kebijakan Perkebunan mendukung Komoditas Strategis	2		950,0	2	2	2	2.050,0	1.202,0	2.470,0	
	<i>Analisis kebijakan perkebunan</i>	2	160,0	320,0							
	<i>Analisis Perilaku Kelembagaan, Adopsi dan Usahatani Petani Terhadap Inovasi Teknologi Komoditas Perkebunan</i>	2	212,5	425,0							
	<i>Pengujian Potensi Boimasa Tanaman Perkebunan untuk Bioenergi Mendukung Pertanian Bioindustri</i>	1	205,0	205,0							
117	Teknologi peningkatan produktivitas tanaman perkebunan lainnya	22		12.576,1	22	22	22	20.133,7	20.217,1	26.738,8	
	<i>Inovasi Teknologi Perkebunan lainnya</i>	5	874,4	4.372,2							
	<i>Inovasi Teknologi Tanaman Rempah dan Obat</i>	5	565,2	2.826,0							
	<i>Inovasi Teknologi Tanaman Industri dan Penyegar</i>	4	487,5	1.950,0							
	<i>Inovasi Teknologi Tanaman Pemanis dan Serat</i>	4	362,5	1.450,0							
	<i>Inovasi Teknologi Tanaman Palma</i>	4	494,5	1.977,9							
118	Varietas Unggul Baru komoditas unggulan tanaman perkebunan lainnya	6		3.429,0	5	6	6	3.860,0	4.146,0	5.460,6	
	<i>Penelitian percepatan varietas unggul baru tanaman rempah dan obat</i>	2	175,0	350,0							
	<i>Konservasi, Karakterisasi dan Evaluasi Plasma Nutfah rempah dan obat</i>	0	0,0	400,0							
	<i>Perakitan varietas unggul kakao, kopi dan klon unggul teh</i>	1	474,0	474,0							
	<i>Konservasi dan karakterisasi plasma nutfah tanaman industri dan penyegar</i>	0	0,0	105,0							
	<i>Perakitan Teknologi Varietas Unggul Kapas dan Tanaman Serat Lainnya</i>	1	600,0	600,0							
	<i>Konservasi dan karakterisasi plasma nutfah tanaman pemanis dan serat</i>	1650	0,3	500,0							
	<i>Perakitan Varietas Kelapa Pendek, Cepat Berbuah, Produksi Buah dan Nira Tinggi</i>	2	300,0	600,0							
	<i>Konservasi dan Karakterisasi Plasma Tanaman Palma Lainnya</i>	0	0,0	220,0							
	<i>Konservasi dan karakterisasi Plasma Nutfah Kelapa, Sagu, Aren dan Pinang</i>	1	180,0	180,0							
119	Teknologi Budidaya Tanaman Perkebunan	2		1.000,0	2	2	2	3.100,0	1.202,0	1.322,0	
	<i>Produk olahan komoditas unggulan tanaman perkebunan lainnya</i>	4	250,0	1.000,0							

kode	Output/Komponen	Tahun 2017			Prakiraan Maju					
		volume/target	Satuan Biaya	Alokasi (Juta)	Volume/Target			Alokasi (Juta)		
					2018	2019	2020	2018	2019	2020
120	Benih Sumber Tanaman perkebunan lainnya	60000		625,0	60000	60000	60000	698,0	770,0	840,0
	<i>Produksi Benih Sumber Tanaman Pemanis dan Serat</i>	6450	0,1	625,0						
121	Inovasi teknologi pengembangan bahan bakar nabati dan bioenergi	3		4.500,0	3	3	3	4.250,0	4.500,0	4.750,0
	<i>Model pengembangan BBN dan Bioenergi</i>	4	875,0	3.500,0						
	<i>Model Pengembangan Bioindustri berbasis tanaman perkebunan</i>	4	250,0	1.000,0						
122	Diseminasi inovasi teknologi komoditas tanaman perkebunan	20		6.268,0	20	20	20	8.274,8	9.542,3	10.076,5
	<i>Diseminasi Inovasi Teknologi Komoditas Tanaman Perkebunan</i>	5	602,6	3.013,0						
	<i>Diseminasi Inovasi Teknologi Komoditas Tanaman Rempah dan OBat</i>	4	200,0	800,0						
	<i>Diseminasi Inovasi Teknologi Komoditas Tanaman Industri dan Penyegar</i>	6	209,2	1.255,0						
	<i>Diseminasi Inovasi Teknologi Komoditas Tanaman Serat dan Pemanis</i>	3	216,7	650,0						
	<i>Diseminasi Inovasi Teknologi Komoditas Tanaman Palma</i>	2	275,0	550,0						
124	Dukungan manajemen litbang tanaman perkebunan	39		8.530,6	39	39	39	9.421,7	10.334,4	11.933,5
	<i>Dukungan manajemen litbang</i>	39	218,7	8.530,6						
994	Layanan Perkantoran	12		72.718,0	12	12	12	90.989,8	98.988,8	101.787,7
	<i>Gaji dan Tunjangan</i>	48	1.191,9	57.213,0						
	<i>Operasional dan Pemeliharaan Kantor</i>	48	323,0	15.505,0						
996	Perangkat Pengolah Data dan Komunikasi	96		1.005,0	96	96	96	1.105,0	2.216,1	3.338,0
	<i>Pengadaan Alat Pengolah Data</i>	96	10,5	1.005,0						
997	Peralatan dan Fasilitas Perkantoran	205		775,0	205	205	205	1.852,0	2.938,0	3.032,0
	<i>Perangkat dan fasilitas perkantoran</i>	205	3,8	775,0						
998	Gedung/Bangunan	1430		5.241,0	1430	1430	1430	10.165,0	8.642,0	9.475,0
	<i>Gedung dan Bangunan</i>	1430	3,7	5.241,0						
<b>Jumlah</b>				<b>127.619,7</b>				<b>161.611,4</b>	<b>167.615,6</b>	<b>184.377,1</b>

## B. Sumber Pendanaan

Kode	Output/Komponen	Jenis Komponen (BAK/BLK)	Indikasi Pendanaan Tahun 2017 (Juta)				
			Rupiah	PHLN + PDN	PNBP + BLU	SBSN	Jumlah
101	Benih Sumber Kelapa/Tanaman Palma		400,0	0,0	0,0	0,0	400,0
	<i>Pengelolaan Benih Sumber Tanaman Kelapa</i>	BLK	400,0	0,0	0,0	0,0	400,0
103	Benih Sumber Tanaman Kopi dan Karet		200,0	0,0	0,0	0,0	200,0

Kode	Output/Komponen	Jenis Komponen (BAK/BLK)	Indikasi Pendanaan Tahun 2017 (Juta)				
			Rupiah	PHLN + PDN	PNBP+ BLU	SBSN	Jumlah
	<i>Benih Sumber Tanaman Kopi dan Karet</i>	BLK	200,0	0,0	0,0	0,0	200,0
104	Benih Sumber Tanaman Rami		35,0	0,0	0,0	0,0	35,0
	<i>Produksi Benih Sumber Rami</i>	BLK	35,0	0,0	0,0	0,0	35,0
105	Benih Sumber Tanaman Atsiri		140,0	0,0	0,0	0,0	140,0
	<i>Produksi Benih Sumber Tanaman Atsiri</i>	BLK	103,0	0,0	0,0	0,0	103,0
	<i>Emplacement</i>	BLK	37,0	0,0	0,0	0,0	37,0
106	Benih sumber Tanaman Rempah		230,0	0,0	0,0	0,0	230,0
	<i>Produksi Benih Sumber Tanaman Rempah</i>	BLK	120,0	0,0	0,0	0,0	120,0
	<i>Kebun Induk Tanaman Rempah dan Jambu Mete</i>	BLK	66,0	0,0	0,0	0,0	66,0
	<i>Penguatan Petani Penagkar</i>	BLK	44,0	0,0	0,0	0,0	44,0
107	Benih Sumber tanaman obat :		197,0	0,0	0,0	0,0	197,0
	<i>Produksi Benih Sumber Tanaman Obat</i>	BLK	125,0	0,0	0,0	0,0	125,0
	<i>Manajemen Upts dan Sertifikasi</i>	BLK	72,0	0,0	0,0	0,0	72,0
108	Benih Sumber Kakao		200,0	0,0	0,0	0,0	200,0
	<i>Perbenihan Tanaman Kakao</i>	BLK	200,0	0,0	0,0	0,0	200,0
109	Taman Sains Pertanian (TSP)		7.000,0	0,0	0,0	0,0	7.000,0
	<i>Taman Sains Pertanian</i>	BLK	7.000,0	0,0	0,0	0,0	7.000,0
111	Varietas Unggul Baru Tebu		1.200,0	0,0	0,0	0,0	1.200,0
	<i>Pelepasan varietas unggul tebu</i>	BLK	1.200,0	0,0	0,0	0,0	1.200,0
112	Benih unggul tebu mendukung kemandirian benih		400,0	0,0	0,0	0,0	400,0
	<i>Akselerasi Pengembangan benih unggul tebu dan tanaman perkebunan lainnya</i>	BLK	400,0	0,0	0,0	0,0	400,0
113	Kebijakan Perkebunan mendukung Komoditas Strategis		950,0	0,0	0,0	0,0	950,0
	<i>Analisis kebijakan perkebunan</i>	BLK	320,0	0,0	0,0	0,0	320,0
	<i>Analisis Perilaku Kelembagaan, Adopsi dan Usahatani Petani Terhadap Inovasi Teknologi Komoditas Perkebunan</i>	BLK	425,0	0,0	0,0	0,0	425,0
	<i>Pendugaan Potensi Biomasa Tanaman Perkebunan untuk Bioenergi Mendukung Pertanian Bioindustri</i>	BLK	205,0	0,0	0,0	0,0	205,0
117	Teknologi peningkatan produktivitas tanaman perkebunan lainnya		12.576,1	0,0	0,0	0,0	12.576,1
	<i>Inovasi Teknologi Perkebunan lainnya</i>	BLK	4.372,2	0,0	0,0	0,0	4.372,2
	<i>Inovasi Teknologi Tanaman Rempah dan Obat</i>	BLK	2.826,0	0,0	0,0	0,0	2.826,0
	<i>Inovasi Teknologi Tanaman Industri dan Penyegar</i>	BLK	1.950,0	0,0	0,0	0,0	1.950,0
	<i>Inovasi Teknologi Tanaman Pemanis dan Serat</i>	BLK	1.450,0	0,0	0,0	0,0	1.450,0

Kode	Output/Komponen	Jenis Komponen (BAK/BLK)	Indikasi Pendanaan Tahun 2017 (Juta)				
			Rupiah	PHLN + PDN	PNBP + BLU	SBSN	Jumlah
	<i>Inovasi Teknologi Tanaman Palma</i>	BLK	1.977,9	0,0	0,0	0,0	1.977,9
118	Varietas Unggul Baru komoditas unggulan tanaman perkebunan lainnya		3.429,0	0,0	0,0	0,0	3.429,0
	<i>Penelitian percepatan varietas unggul baru tanaman rempah dan obat</i>	BLK	350,0	0,0	0,0	0,0	350,0
	<i>Konservasi, Karakterisasi dan Evaluasi Plasma Nutfah rempah dan obat</i>	BLK	400,0	0,0	0,0	0,0	400,0
	<i>Perakitan varietas unggul kakao, kopi dan klon unggul teh</i>	BLK	474,0	0,0	0,0	0,0	474,0
	<i>Konservasi dan karakterisasi plasma nutfah tanaman industri dan penyegar</i>	BLK	105,0	0,0	0,0	0,0	105,0
	<i>Perakitan Teknologi Varietas Unggul Kapas dan Tanaman Serat Lainnya</i>	BLK	600,0	0,0	0,0	0,0	600,0
	<i>Konservasi dan karakterisasi plasma nutfah tanaman pemanis dan serat</i>	BLK	500,0	0,0	0,0	0,0	500,0
	<i>Perakitan Varietas Kelapa Pendek, Cepat Berbuah, Produksi Buah dan Nira Tinggi</i>	BLK	600,0	0,0	0,0	0,0	600,0
	<i>Konservasi dan Karakterisasi Plasma Tanaman Palma Lainnya</i>	BLK	220,0	0,0	0,0	0,0	220,0
	<i>Konservasi dan karakterisasi Plasma Nutfah Kelapa, Sagu, Aren dan Pinang</i>	BLK	180,0	0,0	0,0	0,0	180,0
119	Teknologi Budidaya Tanaman Perkebunan		1.000,0	0,0	0,0	0,0	1.000,0
	<i>Produk olahan komoditas unggulan tanaman perkebunan lainnya</i>	BLK	1.000,0	0,0	0,0	0,0	1.000,0
120	Benh Sumber Tanaman perkebunan lainnya		625,0	0,0	0,0	0,0	625,0
	<i>Produksi Benih Sumber Tanaman Pemanis dan Serat</i>	BLK	625,0	0,0	0,0	0,0	625,0
121	Inovasi teknologi pengembangan bahan bakar nabati dan bioenergi		4.500,0	0,0	0,0	0,0	4.500,0
	<i>Model pengembangan BBN dan Bioenergi</i>	BLK	3.500,0	0,0	0,0	0,0	3.500,0
	<i>Model Pengembangan Bioindustri berbasis tanaman perkebunan</i>	BLK	1.000,0	0,0	0,0	0,0	1.000,0
122	Diseminasi inovasi teknologi komoditas tanaman perkebunan		6.268,0	0,0	0,0	0,0	6.268,0
	<i>Diseminasi Inovasi Teknologi Komoditas Tanaman Perkebunan</i>	BLK	3.013,0	0,0	0,0	0,0	3.013,0
	<i>Diseminasi Inovasi Teknologi Komoditas Tanaman Rempah dan Obat</i>	BLK	800,0	0,0	0,0	0,0	800,0
	<i>Diseminasi Inovasi Teknologi Komoditas Tanaman Industri dan Penyegar</i>	BLK	1.255,0	0,0	0,0	0,0	1.255,0
	<i>Diseminasi Inovasi Teknologi Komoditas Tanaman Serat dan Pemanis</i>	BLK	650,0	0,0	0,0	0,0	650,0
	<i>Diseminasi Inovasi Teknologi Komoditas Tanaman Palma</i>	BLK	550,0	0,0	0,0	0,0	550,0
124	Dukungan manajemen litbang tanaman perkebunan		6.318,4	0,0	2.212,2	0,0	8.530,6
	<i>Dukungan manajemen litbang</i>	BLK	6.318,4	0,0	2.212,2	0,0	8.530,6
994	Layanan Perkantoran		72.718,0	0,0	0,0	0,0	72.718,0
	<i>Gaji dan Tunjangan</i>	BAK	57.213,0	0,0	0,0	0,0	57.213,0
	<i>Operasional dan Pemeliharaan Kantor</i>	BAK	15.505,0	0,0	0,0	0,0	15.505,0
996	Perangkat Pengolah Data dan Komunikasi		1.005,0	0,0	0,0	0,0	1.005,0
	<i>Pengadaan Alat Pengolah Data</i>	BLK	1.005,0	0,0	0,0	0,0	1.005,0



Kode	Output/Komponen	Jenis Komponen (BAK/BLK)	Indikasi Pendanaan Tahun 2017 (Juta)				Jumlah
			Rupiah	PHLN + PDN	PNBP + BLU	SBSN	
997	Peralatan dan Fasilitas Perkantoran		775,0	0,0	0,0	0,0	775,0
	<i>Perangkat dan fasilitas perkantoran</i>	BLK	775,0	0,0	0,0	0,0	775,0
998	Gedung/Bangunan		5.241,0	0,0	0,0	0,0	5.241,0
	<i>Gedung dan Bangunan</i>	BLK	5.241,0	0,0	0,0	0,0	5.241,0
Jumlah			125.407,5	0,0	2.212,2	0,0	127.619,7

*C. Pendanaan PHLN atau PDN Tahun 2017*

--- Tidak ada Rencana Penarikan PHLN dan PDN pada Pagu Indikatif 2017 ---

Jakarta, 30 Mei 2016

a/n Menteri/ Kepala Lembaga  
Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan  
Pertanian



Dr. Muhammad Syakir

NIP:195811171984031001