

RENCANA KERJA TAHUN 2019
KEGIATAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN TANAMAN PANGAN
BALAI PENELITIAN TANAMAN SEREALIA

No	Ouput (ADIK)	Judul RPTP/RDHP/RKTM	Rencana Kerja								Indikator Kinerja Kegiatan	Usulan Biaya (Rp. 000)	Karya Tulis Ilmiah		
			Inovasi Teknologi			Plasma Nutfah (aksesi)	Benih Sumber (ton/stek)						Jurnal	Prosiding	
			Galur/ VUB	Calon VUB	Teknologi		NS	BS	FS	SS					ES
1	Varietas Unggul Tanaman Pangan	1 Perakitan Varietas Jagung Lahan Sub Optimal Mendukung Swasembada Pangan Berkelanjutan		2							Jumlah varietas unggul baru tanaman jagung hibrida	1,500,000	5	5	
		2 Perakitan Varietas Jagung untuk Lahan Optimal Mendukung Ketahanan Pangan Nasional	10								Jumlah varietas unggul baru tanaman jagung bersari bebas	847,000	3	2	
		3 Eksplorasi, Koleksi, Rejuvinasi, Karakterisasi, dan Evaluasi Sumber Daya Genetik Tanaman Serealia				400						Jumlah aksesori sumber daya genetik (SDG) tanaman jagung dan serealia potensial	450,000	1	3
		4 Karakterisasi Genotipe Jagung, Sorgum, dan Gandum Berbasis Marka Molekuler				280						Jumlah aksesori sumber daya genetik (SDG) tanaman jagung dan serealia potensial	500,000	2	5
		5 Perakitan Varietas Gandum Tropis dan Sorgum Lahan Sub Optimal Mendukung Pertanian Bioindustri Berkelanjutan		1								Jumlah varietas unggul baru tanaman gandum	600,000	2	3
2	Teknologi dan Inovasi Peningkatan Produksi Tanaman Pangan	1 Perbaikan Teknologi Produksi Jagung dan Serealia Lain Mendukung Peningkatan Produktivitas Berkelanjutan			4						Jumlah teknologi budidaya, panen, dan pascapanen primer tanaman jagung	1,200,000	3	6	
		2 Perbaikan Teknologi Produksi dan Teknologi Penanganan Hasil Sorgum dan Gandum Mendukung Diversifikasi Pangan dan Bioindustri			1						Jumlah teknologi budidaya, panen, dan pascapanen primer tanaman sorgum dan gandum	475,000	2	3	
3	Produksi Benih Sumber	1 Pengembangan Sistem Produksi dan Distribusi Benih Jagung VUB dan Serealia Lainnya dengan Penerapan Sistem Manajemen Mutu					14	22			Jumlah produksi benih sumber varietas unggul baru jagung dan serealia potensial	1,400,000	2	6	
5	Sekolah Lapang Kedaulatan Pangan Mendukung Swasembada Pangan Terintegrasi Desa Mandiri Benih	1 Sekolah Lapang Kedaulatan Pangan Terintegrasi Mandiri Benih Jagung			6 provinsi						Jumlah Sekolah Lapang produksi dan distribusi benih terintegrasi dengan 1.000 Desa Mandiri Benih Jagung	400,000	1	1	
6	Diseminasi Inovasi Teknologi Komoditas Strategis Tanaman Pangan	1 Percepatan Penyebarluasan Inovasi Teknologi Serealia Melalui Diseminasi dan Pendampingan Teknologi			4						Jumlah diseminasi teknologi jagung dan serealia potensial	1,000,000			
7	Layanan Internal (<i>overhead</i>)	1 Perencanaan Program dan Anggaran Litbang Tanaman Pangan									1 laporan	900,000			
		2 Monitoring, Evaluasi dan Lakip									2 laporan	150,000			
		3 Sistem Pengendalian Intern (SPI)										1 laporan	45,000		
		4 Sertifikasi Sistem Mutu dan Personalial										1 laporan	180,000		

No	Ouput (ADIK)	Judul RPTP/RDHP/RKTM	Rencana Kerja								Indikator Kinerja Kegiatan	Usulan Biaya (Rp. 000)	Karya Tulis Ilmiah		
			Inovasi Teknologi			Plasma Nutfah (aksesi)	Benih Sumber (ton/stek)						Jurnal	Prosiding	
			Galur/ VUB	Calon VUB	VUB		Teknologi	NS	BS	FS					SS
		5	Pengembangan Jaringan dan Sistem Informasin(Penyusunan, Pencetakan, Penerbitan, Website, Penyebarluasan Informasi dan Perpustakaan Digital									1 laporan	80,000		
		6	Pembinaan Administrasi Pengelolaan, Perlengkapan, Keuangan, dan SAP									1 laporan	90,000		
		7	Penatausahaan, Pembukuan, Verifikasi, dan Pelaksanaan Anggaran									1 laporan	150,000		
		8	Peningkatan Kemampuan Sumber Daya Manusia									1 laporan	150,000		
		9	Pengembangan Kerjasama									1 laporan	35,000		
		10	Pengelolaan Publikasi dan Jurnal									1 laporan	60,000		
		11	Pendampingan UPSUS									1 laporan	800,000		
8	Layanan Perkantoran	1	Gaji dan Tunjangan									12 layanan	15,500,000		
		2	Operasional dan Pemeliharaan Perkantoran									12 layanan	4,000,000		

Maros, 26 Januari 2018
Kepala Balai Penelitian Tanaman Serealia

Dr. Muhammad Azrai, SP., M.P
NIP. 19720120 199903 1 002