

PENETAPAN KINERJA

Satuan Kerja : Pusat Teknologi Roket

Tahun Anggaran : 2014

Sasaran Strategis Utama	Indikator Kinerja Utama	Target	Waktu Penyelesaian
(1)	(2)	(3)	(4)
Peningkatan kemampuan litbangyasa dan kemandirian dalam penguasaan teknologi roket	[IKU 1] Jumlah usulan HKI (Paten, Hak Cipta, Lisensi) dan publikasi ilmiah di bidang teknologi roket	4 usulan HKI, 30 publikasi nasional, 5 publikasi int, 30 doktek	Desember 2014
	[IKU 2] Jumlah prototipe, modul, dan komponen di bidang teknologi roket yang dihasilkan	13 prototipe, 23 modul, 106 komponen	Desember 2014
	[IKU 3] Jumlah prototipe, modul, dan komponen di bidang teknologi roket yang dapat dimanfaatkan pengguna	6 prototipe, 0 modul, 0 komponen	Desember 2014
Peningkatan kemampuan dalam pemberian bimbingan dan pembinaan di bidang teknologi roket	[IKU 4] Jumlah bimbingan dan pembinaan teknis di bidang teknologi roket	8 bimbingan dan pembinaan teknis	Desember 2014
Peningkatan kerjasama teknis di bidang teknologi roket	[IKU 5] Jumlah kerjasama teknis di bidang teknologi roket	10 kerjasama teknis	Desember 2014

Jumlah Pagu Anggaran 2014 : Rp. 73.076.273.000,-

Deputi Bidang Teknologi Dirgantara

Kepala Pusat Teknologi Roket

Dr. Rika Andiarti
NIP.

Dr. Rika Andiarti
NIP. 19670130 198701 2 001