



**RENCANA KINERJA TAHUNAN
PUSAT SAINS DAN TEKNOLOGI ATMOSFER
TAHUN 2019**

**PUSAT SAINS DAN TEKNOLOGI ATMOSFER
LEMBAGA PENERBANGAN DAN ANTARIKSA NASIONAL**

**RENCANA KINERJA TAHUNAN
PUSAT SAINS DAN TEKNOLOGI ATMOSFER
TAHUN 2019**

No	Sasaran Strategis	Indikator Kinerja		Target
(1)	(2)	(4)		(5)
1	Meningkatnya penguasaan dan kemandirian Iptek di bidang sains atmosfer yang maju.	1	Jumlah model pemanfaatan IPTEK di bidang atmosfer yang operasional untuk pemantauan SDA, lingkungan serta mitigasi bencana dan perubahan iklim.	5 Model
		2	Jumlah publikasi nasional terakreditasi di bidang sains atmosfer.	18 Makalah
		3	Jumlah publikasi internasional yang terindek di bidang sains atmosfer.	8 Makalah
		4	Jumlah HKI yang diusulkan di bidang sains atmosfer.	1 Judul
2	Meningkatnya layanan data dan informasi sains atmosfer yang prima.	5	Jumlah instansi pengguna yang memanfaatkan layanan IPTEK di bidang sains atmosfer.	120 Instansi
		6	Indek kepuasan masyarakat atas layanan IPTEK di bidang sains atmosfer.	80

Bandung, 10 Januari 2018

Kepala Pusat Sains dan Teknologi Atmosfer



Ir. Halimurrahman, MT