



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
REPUBLIK INDONESIA**

PENGUMUMAN

Nomor : 475/A.A2/KP/2018

**TENTANG
PELAMAR YANG LULUS SELEKSI ADMINISTRASI
SELEKSI TERBUKA JABATAN KEPALA LEMBAGA ILMU PENGETAHUAN
INDONESIA (LIPI)
TAHUN 2018**

Berdasarkan hasil seleksi, pelamar yang sebagaimana tersebut dalam lampiran pengumuman ini dinyatakan lulus seleksi administrasi jabatan Kepala LIPI. Peserta yang lulus dapat mengikuti tahapan seleksi berikutnya yang akan dilaksanakan pada:

Hari, tanggal : Rabu, 7 Februari 2018
Pukul : 09.00 WIB
Agenda : Seleksi penulisan makalah
Tempat : Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi, Gedung D,
Ruang Sidang Sekretaris Jenderal lantai 10
Jalan Jenderal Sudirman, Pintu 1 Senayan - Jakarta

Demikian untuk menjadi maklum.

Jakarta, 1 Februari 2018

Ketua Panitia Seleksi Terbuka
Jabatan Kepala LIPI

Ainun Na'im
NIP. 196012041986011001

Lampiran Pengumuman
Panitia Seleksi Terbuka Jabatan Kepala LIPI

Nomor : 475/A.A2/KP/2018

**DAFTAR PELAMAR YANG DINYATAKAN LULUS SELEKSI ADMINISTRASI
SELEKSI TERBUKA JABATAN KEPALA LIPI (BERDASARKAN ABJAD)**

NO	NAMA	TEMPAT, TANGGAL LAHIR	UNIT KERJA
1	Prof. Dr. Edvin Aldrian, Beng., M.Sc.	Jakarta, 2 Agustus 1969	BPPT
2	Prof. Dr. Enny Sudarmonowati	Jember, 12 September 1962	LIPI
3	Prof. Dr. Fakhili Gulo	Fadorobahili, 9 Desember 1964	Universitas Sriwijaya
4	Dr. Laksana Tri Handoko, M.Sc	Malang, 7 Mei 1968	LIPI
5	Prof. Dr. dr. Sardjana, Sp.OG(K), S.H., NSL	Boyolali, 16 April 1961	UIN Syarif Hidayatullah

Pelamar diharapkan mempelajari :

1. Visi Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi

“Terwujudnya pendidikan tinggi yang bermutu serta kemampuan iptek dan inovasi untuk mendukung daya saing bangsa.”

2. Visi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI)

“Menjadi lembaga ilmu pengetahuan berkelas dunia dalam penelitian, pengembangan dan pemanfaatan ilmu pengetahuan untuk meningkatkan daya saing bangsa.”

Jakarta, 1 Februari 2018

Ketua Panitia Seleksi Terbuka
Jabatan Kepala LIPI



Ainun Na'im

NIP. 196012041986011001