

Juri yang Menilai

- Dr. L.T. Handoko
Deputi Bidang Ilmu Pengetahuan Teknik, LIPI
- Prof. Ir. Nizam, M.Sc., D.I.C., Ph.D.
Kepala Pusat Penilaian Pendidikan,
Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan RI
- Novriana Sumarti, S.Si., M.Si., Ph.D.
Matematikawan, Dosen Fakultas MIPA, ITB
- Dr. Nurul Taufiq Rohman, B.Eng., M.Eng.
Ketua Masyarakat Nanoteknologi Indonesia, LIPI
- Dr. Tjut Rifameutia Umar Ali, M.A.
Pakar Psikologi Pendidikan dan Sekolah,
Dekan Fakultas Psikologi, Universitas Indonesia

Hadiah

- Sembilan pemenang karya terunggul akan mendapatkan tabungan pendidikan masing-masing Rp 10 juta.
- Sembilan karya terbaik akan mendapatkan tabungan pendidikan masing-masing Rp 6 juta.
- Satu karya pemenang favorit pilihan dewan juri akan mendapatkan tambahan tabungan pendidikan Rp 5 juta.
- Sembilan sekolah pemenang karya terunggul akan mendapatkan bantuan sarana pendidikan.
- Seluruh guru pendamping akan mendapatkan tabungan pengembangan pendidikan masing-masing Rp 3 juta.



Sekretariat K J S A - Gedung Tempo

- 📍 Jalan Palmerah Barat No. 8
Jakarta Selatan 12210
- ☎ 021 536 0409 ext. 314
- 📠 0812-9000-3304
- ✉ kjsa@tempo.co.id /
kalbe.jsa@gmail.com

WWW.KALBE-KJSA.COM



KALBE JUNIOR SCIENTIST AWARD 2017





Apa itu KJSA ?

KALBE Junior Scientist Award (KJSA) adalah lomba karya sains nasional untuk kalian, siswa siswi tingkat SD dan SMP. Program ini diselenggarakan oleh PT Kalbe Farma Tbk setiap tahun sejak tahun 2011. Program ini mengajak kalian melihat permasalahan di sekitarmu dan mencari jawabannya melalui karya sains.

Kalian bebas berkreasi memilih tema karya sains, misalnya:

- Tema materi pembelajaran
- Lingkungan hidup
- Tempat tinggal
- Masyarakat
- Energi
- Makhluk hidup, dll.

Karya sains yang ditulis bisa dari bidang IPA dan terapannya, matematika, atau kombinasinya.

Persyaratan KJSA 2017

- Peserta adalah siswa-siswi kelas 4-7 SD/SMP dan berusia 9-14 tahun pada saat mendaftar.
- Peserta merupakan kelompok yang terdiri dari 2 (dua) orang dan harus memiliki peran masing-masing.
- Setiap kelompok boleh mengirimkan lebih dari satu karya sains (dalam tema dan formulir terpisah).
- Karya atau hasil percobaan sains yang di daftarkan merupakan ide sendiri (orisinal)
- Karya sains bisa dari bidang IPA dan terapannya, matematika, atau kombinasinya. Khusus untuk matematika, hasil karya tidak berupa permainan matematika
- Peserta mendaftar melalui sekolah atau klub sains.
- Karya sains yang didaftarkan belum pernah memenangkan kompetisi sains di tingkat provinsi dan nasional.
- Pendaftaran karya sains dilakukan secara online melalui www.kalbe-kjsa.com dengan mengisi formulir pendaftaran sesuai format yang telah disediakan. Formulir juga bisa diunduh dan dikirimkan melalui email kjsa@tempo.co.id.
- Batas waktu pendaftaran karya sains hingga 31 Juli 2017.

Proses seleksi

- Seluruh hasil karya sains akan dinilai oleh dewan juri berdasarkan ide, latar belakang permasalahan yang dihadapi, solusi yang diberikan dalam menjawab permasalahan, inovasi/kebaruan/keunikan, serta manfaatnya.
- Dewan juri akan memilih 18 (delapan belas) finalis.
- Seluruh finalis beserta guru pembimbing diundang ke Jakarta pada 4-8 September 2017, untuk mempresentasikan hasil karyanya di depan dewan juri. Semua biaya akomodasi dan transportasi ditanggung oleh panitia.
- Juri akan menentukan 9 karya terunggul dan 9 karya terbaik.

