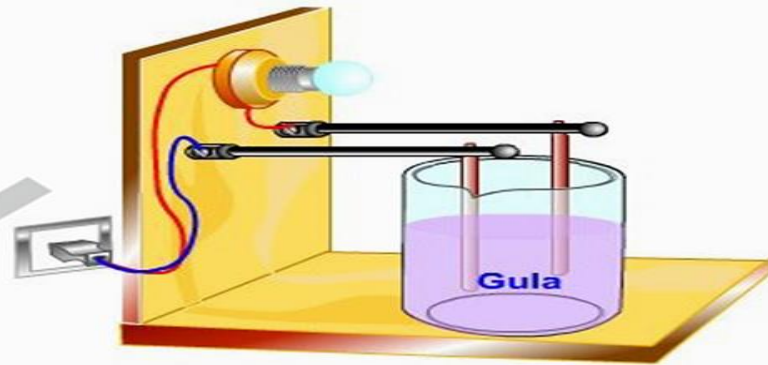




# Penciptaan Alat Peraga Fisika

## tahun 2017

TINGKAT SMA/SMK/MA  
SE-SUMBAGSEL



# G E M P I T A H I M A S A K T A





# Mekanisme Lomba

## Tahap Presentasi

1. Perlombaan dilaksanakan pada hari Rabu, 2 Agustus 2017 di ruang G10 gedung G FKIP Unila.
2. Peserta hadir 30 menit sebelum perlombaan dimulai.
3. Setiap tim wajib membawa alat peraganya.
4. Setiap tim wajib mengenakan jas laboratorium.
5. Alokasi waktu presentasi untuk setiap tim adalah 30 menit, yang terdiri dari 15 menit presentasi dan 15 menit tanya jawab atau diskusi.
6. Hasil akan diumumkan saat Grand Closing GEMPITA 2017, yakni 4 Agustus 2017.
7. Keputusan dewan juri mutlak, tidak dapat diganggu gugat.
8. Alat peraga yang memperoleh juara I, II, dan III menjadi hak milik panitia.





# Kriteria Penilaian

No	Kriteria Penilaian	Bobot (%)	Skor (1 – 100)	Nilai (Bobot x Skor)
1	Bentuk	10		
2	Bahan	10		
3	Ketahanan Alat	10		
4	Inovatif dan Kreatif	10		
5	Kelebihan alat dibandingkan dengan alat yang lain	15		
6	Kesesuaian teori dan konsep fisika yang digunakan	20		
7	Memudahkan pemahaman suatu konsep dalam pembelajaran fisika	25		
				<b>Total</b>

