



KEMENTERIAN PENDIDIKAN NASIONAL
UNIVERSITAS NEGERI MALANG (UM)
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN KIMIA (HMK) “OKSIGEN”

Jalan Semarang n0.5, Malang 65145

Telepon: 0341-562180

Laman: www.um.ac.id

Ketentuan Lomba Karya Tulis Ilmiah SMA/MA

1. Siswa SMA/MA/SMK atau sederajat seluruh Indonesia.
2. Satu tim maksimal terdiri dari 3 (tiga) orang atau perorangan.
3. Setiap tim harus memiliki 1 (satu) orang guru pembimbing dari sekolah yang sama.
4. Biaya pendaftaran setiap tim sebesar Rp 50.000,- yang dapat dikirim melalui **BANK BRI** dengan nomor rekening 1229-01-002735-50-5 atas nama “Syafira Rahma Wardani”.
5. Biaya Pendaftaran:
 - Pendaftaran tiap tim sebesar Rp 50.000,-
 - Pendaftaran Pendaftaran secara kolektif 2 tim membayar biaya pendaftaran sebesar Rp 90.000,-.
 - Pendaftaran secara kolektif 3 tim membayar biaya pendaftaran sebesar Rp 135.000,-.
6. Setelah melakukan pembayaran, harap konfirmasi ke panitia melalui no telp 085736506182.
7. Setiap tim harus membuat dan mengirimkan karya tulis orisinil mereka sendiri.
8. Setiap peserta mengirimkan 4 berkas karya tulisnya yang dapat dikirim melalui pos atau langsung datang ke *Kesekretariatan HMJ KIMIA “OKSIGEN”, Gedung O-8 Lt.1* Jalan Semarang No.5 Malang 65145 dan satu berkas dikirim ke email hmk_oksigen@yahoo.co.id.
9. Setiap peserta yang telah mengumpulkan karya wajib mengumpulkan formulir pendaftaran disertai dengan fotocopy identitas diri (KTP/Kartu Pelajar) yang masih berlaku dan bukti pembayaran dari bank serta 2 lembar pas photo berwarna ukuran 4x6 melalui e-mail atau langsung datang ke sekretariat.
10. Batas Pengumpulan karya tulis 17 Mei 2012.
11. Karya tulis peserta akan diseleksi pada tahap penjurian awal untuk menentukan 10 karya tulis terbaik yang akan lolos ke babak final.
12. Setiap tim yang lolos ke babak final wajib memiliki berkas karya tulis yang dibawa pada saat presentasi final.
13. Keputusan dewan juri tidak dapat diganggu gugat.
14. Dewan juri merupakan dari kalangan dosen Kimia FMIPA UM.
15. Keterangan lebih lanjut dapat dilihat di blog HMJ Kimia”Oksigen”
www.hmkum.blogspot.com.