



Penelitian Klithih dan Malioboro Terbaik

YOGYA (KR) - Penelitian tentang Fenomena Klithih dan Alternatif Solusinya serta penelitian tentang Penataan Malioboro berhasil menjadi yang terbaik di bidang sosial dalam Lomba Karya Ilmiah Pelajar Nasional (LPSN) SMP Tingkat Kota Yogyakarta, Selasa-Rabu, (18-19/7) di Taman Pintar. Selain bidang sosial juga melombakan bidang IPA dan teknik rekayasa.

Lomba diikuti pameran selama dua hari tersebut ditutup oleh Sekretaris Dinas Pendidikan Kota Yogyakarta, Budi Santoso Asrori. Lomba ini sebagai 'pemanasan' bagi seluruh siswa yang akan ikut LPSN tingkat nasional.

Juara 1 Bidang Sosial, terdapat dua karya, yakni tentang Klithih merupakan karya Sheila Tirta Ayu M, Safira Mafaz, Setiani RW dari SMPN 5. Sedangkan penelitian Malioboro yang berjudul Rindu Nostalgia, Setangkep Harapan untuk Malioboro serta Masalah dan Solusinya karya Nabila Alifia A, Shifa Rahma P, Kartika Zahra Salsabila dari SMPN 5. Juara 2 terdapat dua kelompok, yakni Pengaruh Keharmonisan Keluarga terhadap Perubahan Perilaku Sosial Remaja karya Stephani K, Wilona V dan Jevon V dari SMP Stella Duce 1 dan Dampak Media Sosial dan Gadget terhadap Sikap Sosial Siswa, karya Veliza Pingkan S dan Itsna Nur Fauziah dari SMPN 10. Sedangkan Juara 3, terdapat 1 kelompok yakni dengan judul Faktor Siswa Merokok karya Melinda Putri M, Hiba Shawqiya dan Irfan Nur Hidayat dari SMPN 8.

Untuk Bidang IPA, juara 1 dengan judul Eco Friendly Detergen Daun Jambu karya Sekar Ajiningsih dan Aida Musummi M dari SMPN 8. Juara 2 terdapat 2 kelompok, dengan judul Gerakan Pemanfaatan Sampah Plastik Menjadi Bangku Botol karya Arvitya Belva Clianta W, Yoga Adhi B, Ignasia Gema Sandi E dari SMP Johannes Bosco, dan Biolarvasida dari Minyak Atsiri Kayu Manis karya Zafira Mafaz, Sheila Tirta Ayumurti dan Septiani Rahmawati W dari SMPN 5. Sedangkan juara 3 terdapat 2 kelompok, yakni dengan judul Limbah Cangkang Kerang Sebagai Penyerap Gas Gunung Api karya Muhammad Hanif W dan Muhammad Raditya Rizky R dari SMPN 5 serta Tikam (Tisu Sekam) sebagai Alternatif Limbah Padi karya Muthia Ulinuha P, Rasendria Aradhana Aji dan Safa Nareswari dari SMPN 5.

Untuk Bidang Teknik dan Rekayasa, juara 1 dengan judul Smart ROV Wahana Penjelasan Perairan karya, Rakka, Firda dan Salma dari SMPN 13. Juara 2 terdapat 2 kelompok, yakni Sinar Maya dan Klakson Telolet karya Astia, Nimas dan Aretha dari SMPN 5 dan Inovasi Pintu Angin Otomatis karya Grandiv, Lilia dan Nashwa dari SMPN 5. Juara 3 terdapat 2 kelompok yakni Sarung Tangan Penerjemah Bahasa Isyarat Tuna Wicara karya Renald, Christofer dan Fandy dari SMP Stella Duce 1 dan Kelambu (Kertas dari Limbah Daun Bambu) karya Farhan, Audy dan Ahnafi dari SMPN 5. (R-1)-m

Instansi	Nilai Berita	Sifat	Tindak Lanjut
1. Dinas Pendidikan	Positif	Biasa	Untuk Diketahui

Yogyakarta, 04 Oktober 2024
Kepala

Ig. Trihastono, S.Sos. MM
NIP. 19690723 199603 1 005