

Daftar Pemenang Penghargaan *On-Track Shell Eco-marathon Asia 2014*

KATEGORI PROTOTYPE

Hidrogen (*Hydrogen*)

Peringkat	Nama Tim	Negara	Nama Sekolah	Tipe Bahan Bakar	Pencapaian Terbaik (km/kWh)
1	UiTM Eco-Sprint	Malaysia	Universiti Teknologi Mara (UiTM) Shah Alam	Hidrogen	77,6km/kWh
2	UKM 2 Car Fuel Cell	Malaysia	Universiti Kebangsaan Malaysia (UKM)	Hidrogen	52,1km/kWh

Baterai Elektrik (*Battery Electric*)

Peringkat	Nama Tim	Negara	Nama Sekolah	Tipe Bahan Bakar	Pencapaian Terbaik (km/kWh)
1	Rattanakosin Technological College	Thailand	Rattanakosin Technological College	Baterai Elektrik	263,4km/kWh
2	Huaqi EV Team	China	Guangzhou College of South China University of Technology	Baterai Elektrik	247,9km/kWh

Bahan Bakar Bensin (*Petrol/Gasoline Fuel*)

Peringkat	Nama Tim	Negara	Nama Sekolah	Tipe Bahan Bakar	Pencapaian Terbaik (km/l)
1	Virgin	Thailand	Sakon Nakhon Technical College	Bensin	1.796,0km/l
2	ATE.1	Thailand	Kong Thabbok Upatham Changkol Kho So Tho Bo School	Bensin	1.078,1km/l

Bahan Bakar Diesel (*Diesel Fuel*)

Peringkat	Nama Tim	Negara	Nama Sekolah	Tipe Bahan Bakar	Pencapaian Terbaik (km/l)
1	Zeal Eco-power Diesel	China	Tongji University	Diesel	616,2 km/l
2	NTU Diesel Car Racing Team	Singapore	Nanyang Technological University	Diesel	338.3 km/l

Bahan Bakar Bensin Alternatif (*Alternative Petrol/ Gasoline Fuel*)

Peringkat	Nama Tim	Negara	Nama Sekolah	Tipe Bahan Bakar	Pencapaian Terbaik (km/l)
1	How Much Ethanol	Thailand	Panjabidhya Technological College	Ethanol	2.730,8 km/l
2	Luk Jao Mae Khlong Prapa	Thailand	Dhurakij Pundit University	Ethanol	2.211,3 km/l

Bahan Bakar Diesel Alternatif (*Alternative Diesel Fuel*)

Peringkat	Nama Tim	Negara	Nama Sekolah	Tipe Bahan Bakar	Pencapaian Terbaik (km/l)
1	Team Monas 2	Malaysia	Monash University, Malaysia	GTL	116,6 km/l
2	Gernas	Qatar	Qatar University	GTL	75,2 km/l

Daftar Pemenang Penghargaan *On-Track Shell Eco-marathon Asia 2014*

KATEGORI URBANCONCEPT

Hidrogen (*Hydrogen*)

Peringkat	Nama Tim	Negara	Nama Sekolah	Tipe Bahan Bakar	Pencapaian Terbaik (km/l)
1	UiTM Eco-Planet	Malaysia	University Teknologi Mara (UiTM) Shah Alam	Hidrogen	44,5 km/l

Baterai Elektrik (*Battery Electric*)

Peringkat	Nama Tim	Negara	Nama Sekolah	Tipe Bahan Bakar	Pencapaian Terbaik (km/kWh)
1	ITERBO3	Singapore	Institute of Technical Education (ITE)	Baterai Elektrik	126,3 km/kWh
2	DSLU Eco-Car Team-Electric	Philippines	De La Salle University	Baterai Elektrik	66,4 km/kWh

Bahan Bakar Bensin (*Petrol/ Gasoline Fuel*)

Peringkat	Nama Tim	Negara	Nama Sekolah	Tipe Bahan Bakar	Pencapaian Terbaik (km/l)
1	Sadewa Otto	Indonesia	University Indonesia	Bensin	301,7 km/l
2	Bengawan Team 2	Indonesia	Sebelas Maret university	Bensin	83,0 km/l

Bahan Bakar Diesel (*Diesel Fuel*)

Peringkat	Nama Tim	Negara	Nama Sekolah	Tipe Bahan Bakar	Pencapaian Terbaik (km/l)
1	Mesin Polnep Diesel Team	Indonesia	Politeknik Negeri Pontianak	Diesel	70,3 km/l
2	Horas USU	Indonesia	University of Sumatera Utara	Diesel	57,8 km/l

Bahan Bakar Bensin Alternatif (*Alternative Petrol/ Gasoline Fuel*)

Peringkat	Nama Tim	Negara	Nama Sekolah	Tipe Bahan Bakar	Pencapaian Terbaik (km/l)
1	Horas Mesin	Indonesia	University of Sumatera Utara	Ethanol	101,4 km/l

Bahan Bakar Diesel Alternatif (*Alternative Diesel Fuel*)

Peringkat	Nama Tim	Negara	Nama Sekolah	Tipe Bahan Bakar	Pencapaian Terbaik (km/l)
1	ITS Team 2	Indonesia	Institut Teknologi Sepuluh Nopember	FAME	151,4 km/l
2	Cikal Diesel	Indonesia	Institut Teknologi Bandung	FAME	120,0 km/l