



LAPORAN PROGRAM SAMBUTAN HARI BUMI 2024

NAMA PROGRAM	:	SAMBUTAN HARI BUMI 2024 PERINGKAT NEGERI SARAWAK	
PENGANJUR	:	JABATAN ALAM SEKITAR SARAWAK SARAWAK ENERGY BERHAD (RAKAN STRATEGIK) UiTM CAWANGAN SARAWAK KAMPUS SAMARAHAN (RAKAN STRATEGIK)	
PERUNTUKAN	:	KESELURUHAN	RM 31,650.00

1.0 TAJUK : SAMBUTAN HARI BUMI 2024 PERINGKAT NEGERI SARAWAK

2.0 TARIKH/ MASA : 10 hingga 11 Mei 2024

3.0 LOKASI : Dewan Jubli, UiTM Kampus Samarahan

4.0 ANJURAN : Jabatan Alam Sekitar Negeri Sarawak dengan kerjasama Sarawak Energy Berhad dan Universiti Teknologi Mara Cawangan Sarawak Kampus Samarahan

5.0 KEHADIRAN : 300 peserta dan urusetia



6.0 TENTATIF PROGRAM

**ATUR CARA
KEMPEN “1RAS 1POKOK” DAN PERTANDINGAN REKA CIPTA DARIPADA BAHAN
BUANGAN SEMPENA SAMBUTAN HARI BUMI 2024
PERINGKAT NEGERI SARAWAK
10 MEI 2024 (JUMAAT)
UiTM CAWANGAN SARAWAK, KAMPUS SAMARAHAN**

7.00 pagi	-	Pendaftaran Peserta Sarapan pagi Taklimat Keselamatan dan SOP oleh moderator JAS Program BEE
7.30 pagi	-	1. Acara Menanam Pokok (Persekitaran Kawasan UiTM Sarawak Kampus Samarahan 1) <ul style="list-style-type: none">• Nyanyian Lagu Negaraku & Ibu Pertiwiku• Bacaan Doa• Ucapan oleh Ir. Robin Tigai, General Manager HSE Sarawak Energy Berhad• Ucapan Perasmian oleh Pengarah JAS Negeri Sarawak• Taklimat penanaman pokok oleh Sarawak Forestry Corporation 2. Sesi Penilaian Pertandingan Reka Cipta Daripada Bahan Buangan (Dewan Jubli, UiTM Sarawak Kampus Samarahan 1)
9.30 pagi	- ...	Taklimat Program kepada peserta Sesi Penilaian Pertandingan Dekorasi Kek Bertemakan Alam Sekitar (Dewan Jubli, UiTM Sarawak Kampus Samarahan 1)
11.45 pagi	-	Sesi Bergambar/ Makan Tengah Hari
2.00 petang – 5.00 petang	-	Raptai Majlis Sambutan Hari Bumi 2024 Peringkat Negeri Sarawak
5.30 Petang	-	Bersurai



**ATURCARA
MAJLIS PERASMIAN SEMPENA SAMBUTAN HARI BUMI TAHUN 2024 PERINGKAT
NEGERI SARAWAK
11 MEI 2024 (SABTU)
UiTM CAWANGAN SARAWAK, KAMPUS SAMARAHAN**

8.00 pagi	-	Program Bermula
	-	Pameran
	-	Program BEE
8.15 pagi	-	Ketibaan dan pendaftaran para jemputan
8.45 pagi	-	Ceramah 1 : Pencemaran Plastik oleh NREB
9.05 pagi	-	Ceramah 2 : Pengkomposan oleh UiTM
9.25 pagi	-	Ceramah 3 : Ceramah Kerjaya oleh Sarawak Energy Berhad
9.50 pagi	-	Ceramah 4 : Demonstrasi Alat Pencemaran Bunyi Bising oleh JAS
10.15 pagi	-	Ketibaan dif-dif jemputan
10.30 pagi	-	Majlis Perasmian bermula
	...	Nyanyian Lagu Negaraku & Ibu Pertiwiku
	...	Taklimat Keselamatan
	...	Bacaan Doa
	...	Ucapan alu-aluan oleh YBrs. En. John Anak Rampai, Pengarah Jabatan Alam Sekitar Negeri Sarawak
	...	Ucapan oleh YBrs. En. Marconi Madai, Senior Vice Presiden Health, Safety, Security & Environment Sarawak Energy Berhad (SEB)
	...	Ucapan oleh Rektor UiTM Cawangan Samarahan
	...	Ucapan Perasmian oleh YB Datuk Haji Len Talif Salleh
		Timbalan Menteri Perancangan Bandar, Pentadbiran Tanah dan Alam Sekitar Sarawak



	...	Persembahan Montaj Hari Bumi
	...	Simbolik Perasmian
	...	Penyampaian Hadiah Pertandingan Reka Cipta Daripada Bahan Buangan, Dekorasi Kek Bertemakan Alam Sekitar & Sijil Penghargaan
	...	Penyampaian Cenderamata
	...	Sesi Bergambar
	...	Lawatan ke Tapak Pameran
	...	Lawatan ke Dekorasi Kek Bertemakan Alam Sekitar dan Hasil Reka Cipta Daripada Bahan Buangan
1.00 petang	-	Jamuan Makan Tengah hari/ Majlis Selesai



7.0 OBJEKTIF PROGRAM

Program ini bertujuan untuk mencapai objektif-objektif berikut:

- a. Menggalakkan penglibatan pelajar sekolah sebagai Rakan Alam Sekitar di dalam program teras alam sekitar.
- b. Memberi pendedahan dan penghayatan penjagaan alam sekitar di peringkat murid sekolah di dalam penjagaan alam sekitar
- c. Meningkatkan kerjasama Rakan Strategik melalui pendekatan "Smart Partnership" di dalam usaha perlindungan dan pemuliharaan alam sekitar.
- d. Mengeratkan jalinan kerjasama di antara agensi-agensi berkaitan dan juga orang awam; dan
- e. Menyampaikan maklumat kesedaran berkaitan kepentingan pengurangan karbon di kalangan masyarakat awam dan pelajar sekolah.

Melalui program yang dilaksanakan ini, penglibatan aktif pelajar secara tidak langsung dalam aktiviti dalam dan luar bilik darjah dilihat mampu meningkatkan pengalaman penting dan kemahiran insaniah pelajar itu sendiri