

PERUBAHAN IKLIM

CLIMATE CHANGE

Perubahan iklim adalah istilah yang merujuk kepada perubahan besar yang berlaku terhadap suhu, hujan, salji atau corak angin yang terjadi selama beberapa tahun, dekad atau lebih lama lagi.

Climate change is a term that refers to major changes in temperature, rainfall, snow or wind patterns lasting for decades or longer.

Menurut Intergovernmental **Panel on Climate Change (IPCC)**, perubahan iklim yang disebabkan oleh manusia merujuk kepada perubahan iklim dari masa ke semasa, akibat kesan daripada aktiviti manusia.

According to Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC), human-induced climate change refers to any change in the climate over time, as result of human's activity.



Visual ini telah direka dengan menggunakan sumber dari Freepik.com.
This visual has been designed using resources from Freepik.com.

FAKTOR PERUBAHAN IKLIM

CAUSES OF CLIMATE CHANGE

FAKTOR SEMULA JADI

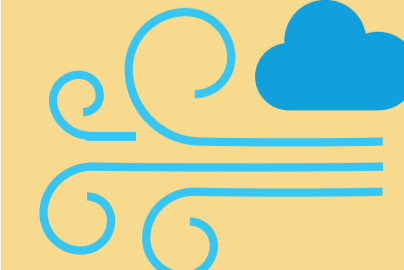
NATURAL FACTORS



Aliran Laut
Ocean Currents



Kelembapan & Intensiti Cuaca
Humidity & Weather Intensity



Kelajuan & Arah Tiupan Angin
Wind Velocity & Direction

FAKTOR BUATAN MANUSIA

MAN-MADE FACTORS



Baja Kimia
Chemical Fertilizers



Pelepasan Gas Rumah Hijau
Emission of GHG



Penebangan Hutan
Deforestation



Pembangunan & Industri
Industries & Development



Pertambahan Kendaraan
Increase Vehicles



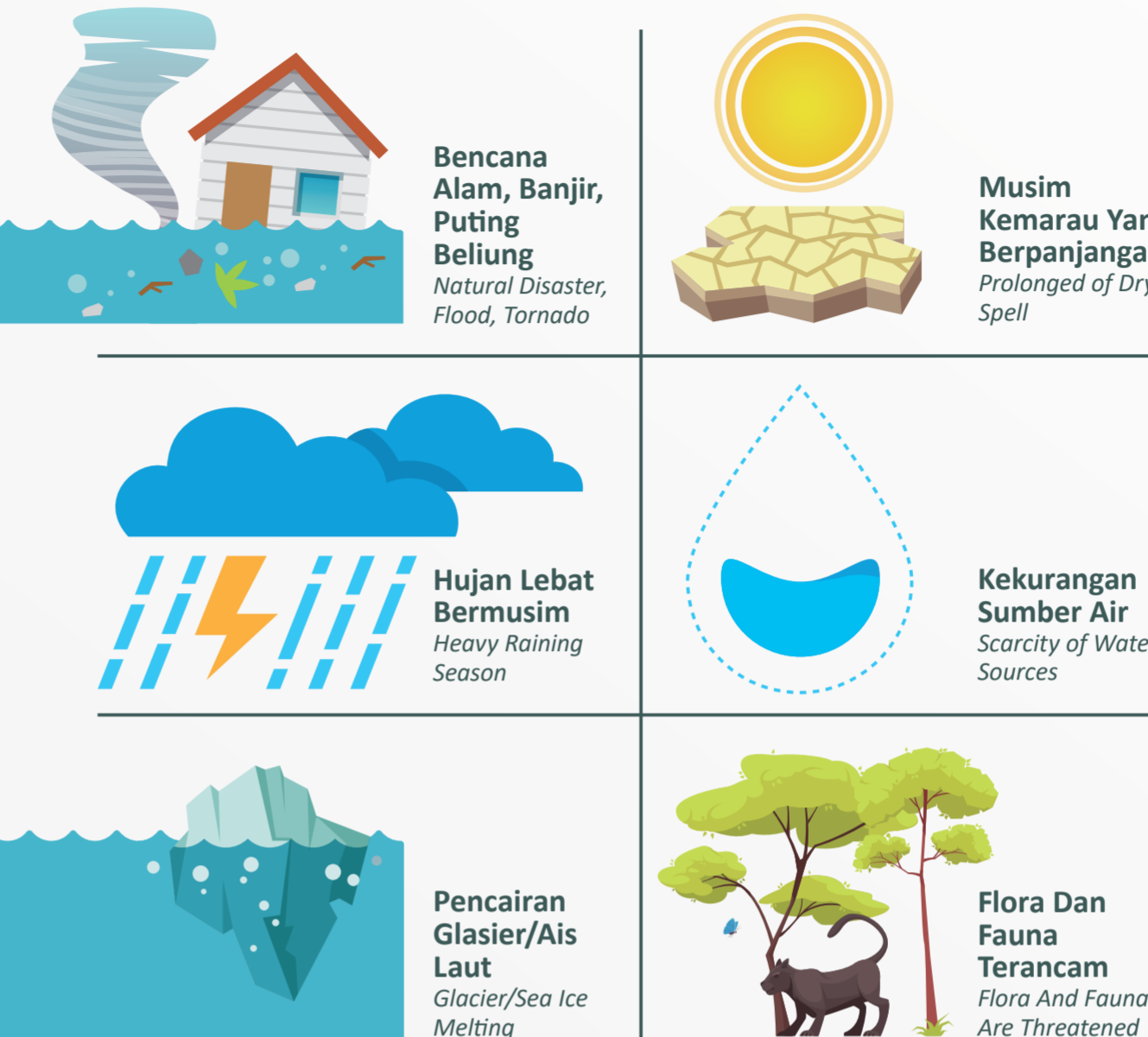
Kebakaran Hutan
Forest Fire

KESAN PERUBAHAN IKLIM

IMPACTS OF CLIMATE CHANGE



aramco



Semenanjung Malaysia akan mengalami kenaikan suhu antara 0.6°C hingga 0.9°C pada tahun 2030 dan kenaikan suhu antara 1.2°C hingga 1.6°C pada tahun 2050.

Peninsular Malaysia will be experiencing an uptick of temperature ranging from 0.6°C to 0.9°C in 2030 and an uptick of temperature ranging from 1.2°C to 1.6°C in 2050.

Sabah akan mengalami kenaikan suhu antara 0.8°C hingga 1.0°C pada tahun 2030 dan kenaikan suhu antara 1.3°C hingga 1.4°C pada tahun 2050.

Sabah will be experiencing an uptick of temperature ranging from 0.8°C to 1.0°C in 2030 and an uptick of temperature ranging from 1.3°C to 1.4°C in 2050.

Sarawak akan mengalami kenaikan suhu antara 0.6°C hingga 0.8°C pada tahun 2030 dan kenaikan suhu antara 1.3°C hingga 1.6°C pada tahun 2050.

Sarawak will be experiencing an uptick of temperature ranging from 0.6°C to 0.8°C in 2030 and an uptick of temperature ranging from 1.3°C to 1.6°C in 2050.

Sumber Source: The World News, 2019



LANGKAH-LANGKAH MITIGASI PERUBAHAN IKLIM

MITIGATION MEASURES OF CLIMATE CHANGE



Menyokong Kempen Earth Hour & Earth Day Seluruh Dunia
Support Earth Hour & Earth Day Campaigns Globally



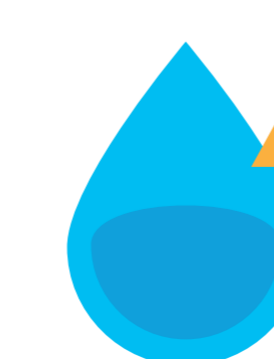
Amalkan Gaya Hidup Hijau Dan Rendah Karbon
Adopt Green And Low Carbon Lifestyle



Save Forests and Wetlands
Selamatkan hutan dan Tanah Lembar



Kongsi Kendaraan dan Gunakan Pengangkutan Awam
Carpool and Use Public Transport



Penjimatatan Tenaga dan Air
Save Energy And Water



Kurangkan Sisa Dan Amalkan Pengurusan Lestari Sisa
Reduce Waste And Practice Sustainable Waste Management