

# Kaji semula larangan tak mesra pengguna

**Serdang:** Suhu di Malaysia naik setiap tahun akibat kesan pemanasan global yang turut dirasai di seluruh dunia.

Ketika ini, purata suhu negara antara 34 hingga 35 darjah Celsius berbanding 32 hingga 33 darjah Celsius beberapa tahun sebelum ini.

Pakar kejuruteraan alam sekitar dari Universiti Putra Malaysia (UPM), Prof Dr Luqman Chuah Abdullah, berkata pemanasan global adalah fenomena dunia yang menyebabkan perubahan iklim, kenaikan suhu, taburan hujan dan kenaikan paras laut akibat kecairan ais di kutub.

Katanya, pemanasan global berpunca daripada pelepasan gas hijau seperti Karbon Dioksida (CO<sub>2</sub>) dan Methane (CH<sub>4</sub>), sama ada melalui pembakaran bahan api atau pelepasan CH<sub>4</sub> dari tapak pelupusan sampah.

## **Kenaikan suhu setiap tahun**

“Secara umumnya berlaku kenaikan suhu di Malaysia setiap tahun, bagaimanapun kesan kenaikan suhu tidak ketara jika dibandingkan dengan negara yang bermusim.

**“Setuju dengan kajian semula larangan penggunaan cermin gelap walaupun kesan perubahan suhu tidak ketara di Malaysia”**

**Luqman Chuah Abdullah,**  
Pakar Kejuruteraan Alam Sekitar UPM

“Pemanasan global adalah fenomena dunia dan Malaysia tidak terkecuali,” katanya.

Beliau mengulas kenaikan suhu di negara ini dan keperluan bagi mengkaji semula larangan penggunaan cermin gelap berikutan beberapa faktor, ter-

masuk faktor cuaca.

Persatuan Pengimport dan Peniaga Kenderaan Melayu (PEKEMA) mencadangkan kerajaan mengkaji semula larangan penggunaan cermin gelap yang disifatkan lapuk dan tidak mesra pengguna.

Secara peribadi Prof Luqman berkata, beliau bersetuju dengan kajian semula larangan penggunaan cermin gelap walaupun kesan perubahan suhu tidak ketara di Malaysia.

“Mungkin ada pihak mengaitkan kenaikan suhu ini dengan fenomena El Nino yang datang 10 tahun sekali tapi sebab asalnya adalah pemanasan global. Fenomena El Nino akan memburukkan lagi keadaan,” katanya.

Pejabat Kaji Cuaca United Kingdom meramalkan fenomena El Nino, yang mengakibatkan peningkatan suhu dan taburan hujan, dijangka melanda rantau Asia Tenggara pertengahan tahun ini.