

Oleh Redzuan  
Muharam  
redzuan.muharam@hme-  
tro.com.my

Kuala Lumpur

**P**uncak yang mencetuskan gajah menjadi agresif atau 'naik minyak' tidak sama mengikut jantina haiwan berkenaan.

Pensyarah Kanan Pengurusan Hidupan Liar, Fakulti Perubatan Veterinar Universiti Putra Malaysia (UPM), Dr Tengku Rinalfi Putra Tengku Azizan berkata, daripada sudut fisiologi semula jadi gajah jantan, terdapat peningkatan perembesan hormon testosteron secara berkala iaitu setahun sekali antara satu hingga dua bulan terutama apabila mencapai umur 15 tahun ke atas.

"Jadi perembesan hormon itu berkemungkinan

akan meningkatkan perlakuan agresif yang boleh berlaku antara haiwan dengan haiwan atau haiwan dengan manusia.

"Keadaan ini dipanggil *musth* apabila akan keliutan perembesan cecair dari kelenjar temporal (di sisi kedua-dua belah kening), peningkatan saiz badan, perlakuan menderam dan peningkatan kekerapan urinasi.

"Ia adalah keadaan semula jadi dalam perlakuan pembiakan gajah manakala bagi gajah betina, kebanyakannya perlakuan agresif pula bersifat melindungi kumpulan dan anak apabila ter-

dapat ancaman," katanya ketika dihubungi Harian Metro.

Dr Tengku Rinalfi Putra berkata, ancaman itu ada ketikanya dalam bentuk yang tidak difahami manusia, sekali gus menimbulkan anggapan gajah 'naik minyak'.

Katanya, gajah jantan muda misalnya memang sering bertindak agresif dan sesiapa saja boleh menjadi mangsa jika berada di tempat dan masa yang salah.

Menurutnya, kadar konflik gajah dengan manusia juga menunjukkan trend meningkat dan ia disebab-



DR Tengku Rinalfi

kan beberapa perkara.

"Ia termasuk penerokaan kawasan habitat (termasuk

hutan sekunder yang ham-pir matang), adaptasi pe-makanan gajah kepada sumber daripada aktiviti manusia dan peluasan ta-pak ekologi manusia (*eco-logical footprint*) yang me-langkaui batas sedia ada akibat urbanisasi dan pe-ningkatan populasi manusia.

"Konflik berlaku akibat perebutan sumber, ruang dan masa antara manusia dan haiwan.

"Perebutan itu berpunca daripada peningkatan ta-pak ekologi manusia yang semakin melangkaui batas tradisional dan ia membawa kesan mudarat dari segi

pertindihan kawasan, sum-ber serta masa," katanya.

Beliau berkata, perlakuan gajah ketika bertindak agresif masih belum difa-hami dan selalunya tidak dapat dijangka.

Justeru, Dr Tengku Ri-nalfi Putra menasihatkan orang ramai untuk berhati-hati dengan mengelak daripada bertembung de-nan gajah terutama di ka-wasan sumber makanan dan perlindungannya.

"Elakkan juga daripada mencerobohi habitat gajah dan beredar sekiranya ber-temu haiwan itu ketika mencari sumber maka-nan," katanya.

**GAJAH AGRESIF, 'NAIK MINYAK'**

# Tidak sama ikut jantina