



KERATAN AKHBAR

| | | | | | |
|-------------|---|------------------|------------|---|----|
| AKHBAR | : | HARIAN METRO | | | |
| TARIKH | : | 26/11/2019 | MUKA SURAT | : | 23 |
| JABATAN | : | PERHILITAN | | | |
| KLASIFIKASI | : | PERHATIAN | | | |

Kerajaan bincang dengan Indonesia

Kuala Lumpur: Kementerian Air, Tanah dan Sumber Asli (KATS) akan mengadakan mesyuarat dengan Kerajaan Republik Indonesia dalam tempoh terdekat bagi membincangkan sel telur badak sumbu Sumatera betina terakhir Malaysia, Iman yang mati, Sabtu lalu.

Menterinya, Datuk Dr Xavier Jayakumar berkata, sel telur Iman yang disimpan sebelum ini boleh disenyawakan dengan sperma Badak Sumbu Sumatera jantan dari Indonesia bagi meneruskan kesinambungan spesies itu di negara ini.

"Sebelum ini, pada 2016 kerajaan melalui KATS dan Jabatan Hidupan Liar Sabah (JHLS) berusaha menandatangani Memorandum Persefahaman (MoU) dengan Kerajaan Republik Indonesia bagi konservasi Badak Sumbu Sumatera.

"Ia membabitkan kerjasama saintifik, kaedah pembiakan reproduktif dan perkongsian kepakaran serta pengalaman.

"Bagaimanapun, MoU itu

Kematian Iman bukan pengakhiran



LAPORAN Harian Metro, semalam.

belum dimuktamadkan. Kita akan meningkatkan usaha bagi memuktamadkan MoU itu supaya sel telur Iman yang disimpan sebelum ini boleh disenyawakan dengan sperma Badak Sumbu Sumatera jantan dari negara itu," katanya dalam satu kenyataan, semalam.

Menurutnya, KATS melalui Jabatan Perlindungan Hidupan Liar dan Taman Negara (Perhilitan) sedia membantu JHLS mengawet

Iman sama seperti dilakukan terhadap Tam sebelum ini bagi tujuan pendidikan dan keseda-

ran awam.

Iman satu-satunya badak sumbu Sumatera yang ada di Malaysia dan disahkan mati akibat ketumbuhan *leiomiyomadi* pada uterus.

Dalam pada itu, Dr Xavier berkata, KATS komited untuk melipatgandakan usaha menjaga dan memulihara khazanah biodiversiti negara untuk generasi masa kini dan akan datang.

"Antara usaha yang sudah dan sedang dilaksanakan adalah meningkatkan peratusan kawasan perlindungan melalui pewartaan lebih banyak kawasan Hutan Simpanan Kekal, Hutan Terladang Sepenuhnya serta santuari hidupan liar bagi melindungi habitat," katanya.

MoU membabitkan kerjasama saintifik, kaedah pembiakan reproduktif