

Headline **FRIM sedia laksana tanggungjawab**
Date **03 Nov 2009**
MediaTitle **Sinar Harian**
Section **Selangor & KL**
Journalist **N/A**
Frequency **Daily**
Circ / Read **60,000 /**

Language **Malay**
Page No **S4**
Article Size **141 cm²**
Color **Black/white**
ADValue **564**
PRValue **1,692**



Pastikan kelip-kelip terus terpelihara **FRIM sedia laksana tanggungjawab**

SHAH ALAM - Bagi memelihara habitat kelip-kelip di Kuala Selangor, Institut Penyelidikan Perhutanan Malaysia (FRIM) telah menjalankan kajian mengenai pembiakan habitat berkenaan.

FRIM dalam kenyataan medianya berkata, kajian itu menambahkan pemahaman tentang kitar hidup serangga istimewa itu.

"Pada tahun 2003 Kementerian Sains, Teknologi dan Maklumat (MOSTI) telah membayai kajian pembiakan kelip-kelip dalam keadaan terkawal (di makmal) yang dilaksanakan oleh Penyelidikan Perhutanan Malaysia (FRIM).

"Hasilnya, keperluan pembiakan dan kitar hidup kelip-kelip dapat lebih difahami dan maklumat diperoleh banyak membantu dalam mengetahui keperluan ekologi kelip-kelip di habitat semula jadinya," katanya.

Menurutnya, FRIM mempunyai kepakaran melaksanakan projek pemuliharaan habitat kelip-kelip.

"TNB Research Sdn Bhd telah membayai penyediaan kertas cadangan komprehensif oleh penyelidik FRIM bagi melaksanakan kajian dan penubuhan tapak demonstrasi rehabilitasi habitat kelip-kelip di Kuala Selangor.

"Kertas cadangan tersebut diserahkan kepada TNB pada Jun 2007, di mana penanaman semula pokok rumbia, ni-

pah dan nibong (bukan berembang) yang penting kepada kelip-kelip pada peringkat larva dicadangkan bagi proses rehabilitasi habitatnya yang musnah.

"Pasukan Petugas Khas Kelip-kelip FRIM bersedia mengambil langkah tersebut sekiranya mendapat kerjasama TNB atau badan korporat yang berminat untuk projek tersebut," katanya.

FRIM juga melaksanakan projek pemantauan status populasi serangga tersebut sejak 2006 dengan pembiayaan Jabatan Pengairan dan Saliran sehingga 2008.

"Pihak Lembaga Urus Air Selangor (LUAS) bersetuju menyambung pembiayaan projek pemantauan tersebut dan hasilnya dimaklumkan pihak berkuasa tempatan awal tahun ini supaya langkah mengelakkan lebih kemusnah-an diambil.

"Penyelidik luar negara turut bimbang dengan situasi populasi kelip-kelip di rantau masing-masing. Ia menjadi yopik utama pada International Firefly Symposium yang berlangsung di Thailand pada 2008," katanya.

Dalam pada itu, tahun 2010, Malaysia akan menjadi tuan rumah bagi simposium yang akan menghimpunkan pakar dalam bidang penyelidikan kelip-kelip dari seluruh dunia.