

Surat khabar: Utusan Borneo ( Tempatan )

Hari/Tarikh: 6/12/2013

Muka surat: 4

Tajuk : Pergiat Penyelidikan Sawit.

# Pergiat penyelidikan sawit

## Ideologi negatif luar hanya dapat disangkal menerusi kajian

Oleh Siti Aisyah Ramli

**KUCHING:** Para saintis di gesa mempergiatkan penyelidikan tentang kebaikan penggunaan minyak sawit yang dapat menolak ideologi berunsur negatif terhadap pengeluaran minyak sayuran.

Timbalan Ketua Menteri Datuk Patinggi Tan Sri Alfred Jabu Numpang yang menyifatkan ideologi tersebut sebagai satu kecemburuan komersial berkata, perkara itu hanya akan dapat disangkal melalui hasil penyelidikan berkaitan kebaikan produk minyak sawit.

"Kita hanya dapat menolak propaganda mahupun ideologi negatif daripada pihak lain melalui hasil kajian kimia, penyelidikan di samping mempromosi kebaikan produk minyak sawit kita.

“Kita hanya dapat menolak propaganda mahupun ideologi negatif daripada pihak lain melalui hasil kajian kimia, penyelidikan di samping mempromosi kebaikan produk minyak sawit kita.”

Datuk Patinggi Tan Sri Alfred Jabu Numpang  
Timbalan Ketua Menteri

"Justeru, ahli sains disaran untuk menggiatkan aktiviti penyelidikan bagi memberitahu dunia tentang kebaikan minyak sawit berbanding minyak sayuran," ujarnya.

Beliau berkata, para saintis yang melakukan penyelidikan tidak harus berasa rendah diri dengan ideologi tersebut dan meneruskan usaha dalam menyelidik bahan yang memberi kebaikan

kepada masyarakat.

Jabu yang juga merangkap Pro Canselor Universiti Malaysia Sarawak (UNIMAS) berkata, Malaysia bergerak setanding dengan negara maju lain berdasarkan kemampuan menggunakan tanah dengan efisien selain dibantu teknologi maju serta pentadbiran baik dalam industri sawit.

"Ahli sains jangan mudah berputus asa dengan propa-

ganda negatif daripada mana-mana pengeluar minyak dari luar kerana kita percaya dengan kecanggihan teknologi bagi kegunaan menyelidik cukup membuktikan hasil kajian anda adalah yang terbaik.

"Kecemburuan komersial itu wujud daripada pesaing kerana minyak sawit merupakan tanaman efisien yang mampu memberi saingan kepada pengeluar minyak sayuran dari negara maju yang lain," katanya.

Beliau berkata demikian ketika berucap pada Majlis Perasmian dan Makan Malam Simposium Kimia Analisis Malaysia (SKAM) Ke-26 anjuran bersama Fakulti Sains dan Teknologi Sumber (FSTS) UNIMAS dan Persatuan Sains Analisis Malaysia (ANALIS) di sini, malam kelmarin.