

# Bukti tanah masih ada nutrien

**PENANAMAN** sawit dan tanaman kontan yang hidup subur di tanah bekas lombong bauksit membuktikan masih ada kandungan nutrien dalam tanah di kawasan itu.

Ketua Kluster Alam Sekitar, Pusat Penyelidikan dan Pengurusan Sumber Alam, Universiti Malaysia Pahang (UMP) atau CERRM, Abdul Syukor Abdul Razak berkata, ini membuktikan masih ada saki-baki nutrien dalam tanah bekas lombong bauksit yang tidak diambil sepenuhnya oleh pelombong.

"Saya berpandangan tanah di kawasan lombong itu masih ada sisa nutrien tanah. Ini bermaksud tanah bauksit tidak habis digali sehingga nutriennya berada pada tahap kosong.

"Malah, saya beranggapan penggalian

itu tiada indikator yang menunjukkan galian bagi mendapatkan bahan mineral (bauksit) sudah habis," katanya mengulas mengenai tanaman diusahakan tiga peneroka di RTP Bukit Goh.

Tambahnya, melihat keadaan ini, beliau tidak menolak kemungkinan galian untuk mendapat bauksit hanya dalam beberapa kedalaman dan pelombong menganggap bauksit sudah tiada.

Katanya, disebabkan tiada pengukuran dalam kerja penggalian bauksit, sisa-sisa nutrien tanah masih ada di kawasan tersebut.

"Pelombong seperti membuat anggaran terhadap penggalian yang mereka lakukan dan ini bermaksud kandungan galian diperlukan

pokok kontan untuk terus hidup subur," katanya.

Abdul Syukor bagaimanapun berkata, pandangan pakar tanah mengenai tanah lombong bauksit tidak subur ada kebenarannya sekiranya bauksit diambil sepenuhnya.

"Kalau pelombong mengambil habis dan tidak meninggalkan sedikit pun sudah pasti kandungan nutrien sudah tiada di kawasan berkenaan.

"Bila perlombongan dibuat secara rakus, tanah tersebut tiada nutrien dan pokok sukar untuk hidup dan memerlukan masa untuk dibaikpulih," katanya.

Pada 17 Februari lalu, Menteri Sumber Asli dan Alam Sekitar, Datuk Seri Dr Wan Junaidi Tuanku Jaafar menjelaskan proses pemulihian sepenuhnya akibat perlombongan bauksit mengambil masa 50 tahun.

Ia meliputi proses menanam tanaman litup bumi selain meratakan pasir bagi penanaman semula pokok yang mengambil masa selama setahun.

ABDUL SYUKOR

