



Lembangan Kinabatangan
masih menjadi habitat
kekak monyet proboscis.



Ladang sawit jana ekonomi penduduk sekitar Sungai Kinabatangan

» *MPOB pastikan operasi patuhi keperluan persekitaran, tak ganggu habitat hidupan liar*

Oleh Azran Jaffar
azran@bharian.com.my

DENGAN panjang 560 kilometer dan mengunjur dari bahagian tengah ke timur Sabah serta berakhir di Laut Sulu, Sungai Kinabatangan, sungai terpanjang di Sabah dan kedua terpanjang di Malaysia, menyimpan pelbagai khazanah alam.

Dari hidupan liar yang menghuni sepanjang daratan lembangan sungai berkenaan, termasuk yang memenuhi di dalamnya, juga manusia yang masih men-

daripada kehidupan, Sungai Kinabatangan adalah nyawa kepada mereka yang berada di persekitarannya.

Sungai ini juga menjadi penting kepada kegiatan pertanian yang berlangsung di sekitarnya dan ini termasuk ladang sawit yang banyak dibuka yang bukan saja membentuk landskap baru di pesisir Sungai Kinabatangan malah menjadi pemangkin kepada pertumbuhan ekonomi negeri sekali gus membentuk peluang pekerjaan kepada penduduk.

Kehadiran ladang sawit di persekitaran Sungai Kinabatangan dilihat penting kepada penduduk kerana ia membantu kepada pembangunan kawasan ini terutama dari segi infrastruktur yang membuka peluang kepada lebih banyak aktiviti meningkatkan pendapatan dilakukan.

Sungguhpun pihak yang terbabit dalam industri sawit di sini berusaha memastikan kegiatan pertanian komoditi ini dilaksanakan secara mampan, banyak kritikan dilontarkan beberapa pihak terutama badan bukan kerajaan (NGO) terhadap pembukaan ladang sawit di Lembangan Kinabatangan yang dikatakan menyumbang kepada kepunasan bebe-

B/H 11/9/12 ms 6/7.

“
Melalui teknologi yang betul dan dilaksanakannya di situ, 20ppm BOD yang ditetapkan dapat diperoleh”

Joseph Tin,
Pengurus Ruku
Palm Oil Mill,
Kinabatangan

kesan daripada penebangan hutan.

Menteri Perusahaan Perladangan dan Komoditi, Tan Sri Bernard Dompok, sewaktu melawati lawatan kerja selama dua hari di Lembangan Kinabatangan baru-baru ini, berkata dalam mencari keuntungan terhadap industri ini, alam sekitar perlu terus dipelihara untuk generasi berikutan.

Katanya, Sungai Kinabatangan penting sebagai sumber kehidupan mereka yang tinggal dipesisirnya dan untuk itu adalah penting bagi industri sawit memahami keadaan ini.

Sebagai contoh katanya, kilang sawit bergantung kepada air untuk operasi mereka, justeru pengusaha tidak boleh berkompromi terhadap mutu air di Sungai Kinabatangan

Dalam memastikan kehidupan di Sungai Kinabatangan tidak terjejas akibat industri sawit, Kerajaan Negeri Sabah terutama melalui Jabatan Hidupan Liar Sabah, sentiasa berusaha memastikan pembangunan tidak memberikan kesan yang besar kepada Sungai Kinabatangan dan kehidupannya.

Selain itu, di pihak penguatkuasa iaitu Lembaga Minyak Sawit Malaysia (MPOB), pembukaan ladang sawit dipastikan operasinya mematuhi keperluan persekitaran dan tidak mengganggu gugat habitat hidupan liar yang bebas meneruskan kehidupan mereka di situ.

Dalam lawatan kerja itu, Bernard Dompok melakukan tinjauan di dua kilang sawit iaitu Trushidup Palm Oil Mill dan Sungai Ruku Palm Oil Mill bagi melihat

(POME) dan pengairan darat yang dilaksanankan.

Secara keseluruhan beliau berpuas hati kerana air dirawat yang dilepaskan berada pada tahap dibenarkan Jabatan Alam Sekitar iaitu 20ppm Biological Oxygen Demand (BOD) malah air ini juga tidak memasuki sungai kerana ia disalurkan di persekitaran ladang sawit saja yang sekali gus digunakan pengurusan ladang sebagai sumber makanan tambahan untuk pokok.

Sewaktu di Sungai Ruku Palm Oil Mill, perunding yang terbabit dalam menyediakan kolam rawatan air untuk kilang berkenaan, Joseph Tin, berkata melalui teknologi yang betul dan dilaksanakannya di situ, 20ppm BOD yang ditetapkan dapat diperoleh.

Namun katanya, beberapa keadaan seperti cuaca dan jenis buah yang diproses menyebabkan berlaku sedikit perubahan pada bacaan, namun apa yang pasti, daripada pelaburan yang dilaksanakan pengusaha kilang dalam memberikan yang terbaik kepada industri, usaha untuk tidak mencemarkan Sungai Kinabatangan akibat kegiatan perladangan sawit dapat dilaksanakan.

Daripada penelitian ini, dapat dikatakan, usaha Kerajaan menjadikan industri sawit yang lebih lestari dapat dilaksanakan sekali gus mengelak kritikan yang dilemparkan. Namun apa yang jelas ia tidak akan berjaya sekiranya Kerajaan saja yang menginginkannya, tetapi tidak pada industri.

Dalam soal ini, MPOB juga tidak berkompromi dan mengambil tindakan penguatkuasaan dan ada syarikat di kawasan lembangan Kinabatangan yang menerima tindakan menghentikan operasi buat sementara apabila operasi mereka didapati mencemarkan nama baik industri.

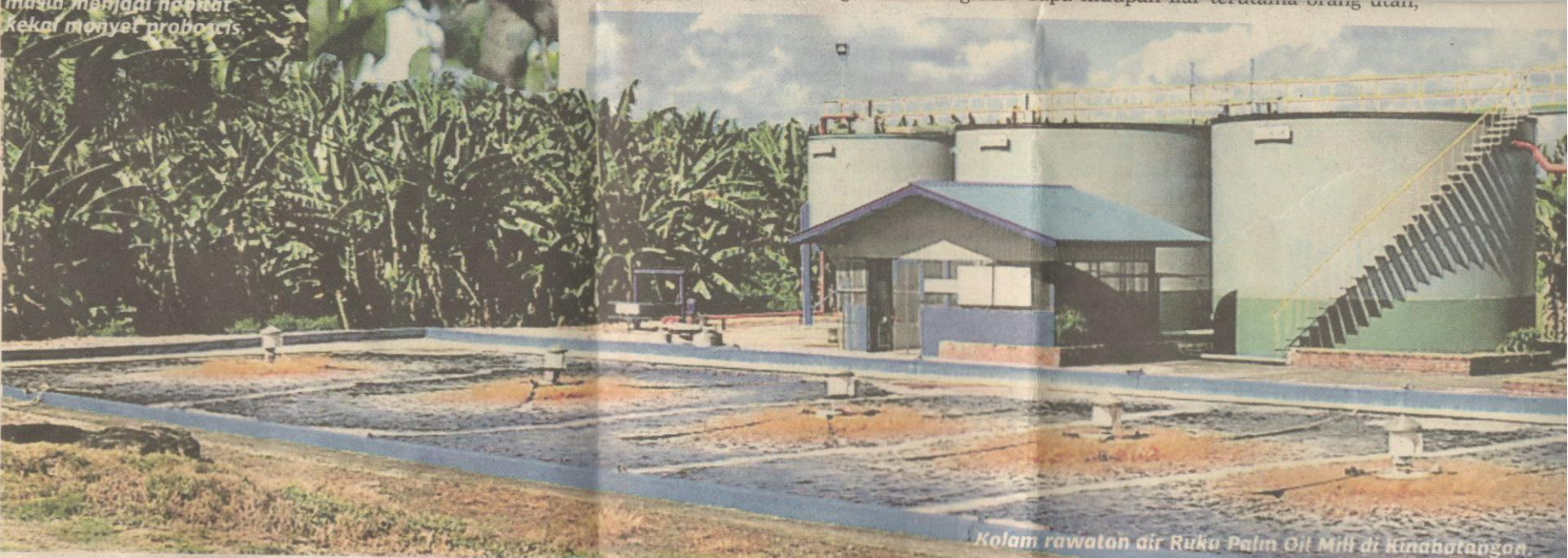
Pada lawatan kerja itu, Bernard Dompok turut melawat pusat pemuliharaan dan rezab riparian bagi melihat sendiri dua hidupan liar yang menjadikan Lembangan Kinabatangan sebagai habitatnya iaitu monyet proboscis dan orang utan.

Menyusuri Sungai Kinabatangan melihat kedua-dua haiwan ini yang banyak mengisi brosur eko-pelancongan Sabah di dalam habitatnya, memberikan jawapan bahawa walaupun ladang sawit dibuka di Lembangan Kinabatangan, namun haiwan ini mampu terus hidup dan membiak.



Menteri Perusahaan Perladangan dan Komoditi, Tan Sri Bernard Dompok **diberi penerangan mengenai sisa buangan sawit (POME) yang telah menjalani proses rawatan** di Ruku Palm Oil Mil, Kinabatangan, baru-baru ini. Turut kelihatan Tan Sri Shahrir Abdul Samad (dua dari kanan)

...menjadi habitat
kekal menyel probocis.



Kolam rawatan air Ruku Palm Oil Mill di Kinabatangan.

