



SIARAN MEDIA

TRANSFORMASI SISA INDUSTRI SAWIT MENJANA EKONOMI HIJAU

KUANTAN, 29 OGOS 2024 – Sisa industri sawit kini menjadi sumber bahan mentah penting bagi sektor ekonomi hijau melalui penghasilan produk nilai tambah tinggi yang mampu menjana pulangan ekonomi menarik dan lestari, kata Timbalan Menteri Perladangan dan Komoditi, Datuk Chan Foong Hin.

Beliau berkata, sisa biojisim terhasil daripada pokok sawit seperti tandan buah sawit kosong (EFB) bukan sahaja boleh dijadikan sumber biontenaga boleh diperbaharui, ia juga digunakan dalam penghasilan pulpa dan kertas yang lebih bernilai tinggi, serta baja bio-organik yang mesra alam.

“Malaysia selaku pengeksport minyak sawit kedua terbesar di dunia di mana sektor ini juga merupakan penyumbang terbesar dalam industri biojisim dalam negara. Maka, inisiatif beberapa syarikat tempatan yang mentransformasikan sisa buangan industri sawit khususnya penggunaan EFB dalam penghasilan bahan pulpa dan kertas serta baja bio-organik adalah bertepatan dengan agenda Kerajaan dalam membudayakan amalan hijau dan pengaplikasi teknologi hijau secara lestari,” katanya melalui satu kenyataan media hari ini.

Sebelum ini, Chan telah mengadakan satu lawatan kerja rasmi di Pahang pada 27hb Ogos 2024 yang memberi fokus utama kepada penggunaan sisa biojisim sawit dalam merancakkan inisiatif ekonomi kitaran bagi sektor agrikomoditi negara. Beliau telah mengadakan lawatan kerja ke Syarikat Nextgreen Global Berhad (NGGB) yang terletak di Taman Teknologi Hijau (GTP), Pekan dan Kebun Durian dimiliki Able Land Sdn. Bhd. di Raub.

Chan berkata, GTP dibangunkan oleh NGGB sebagai model industri hijau perintis yang merevolusikan industri percetakan dan penerbitan dengan menyediakan sumber baharu pulpa dan kertas mampan daripada biojisim sawit, serta menyepadukan tenaga boleh diperbaharui yang inovatif dan teknologi sifar sisa dalam operasi kilang tersebut.

“Konsep ini adalah selaras dengan sasaran Kerajaan untuk mewujudkan hub biojisim dalam rantai nilai dan bekalan industri agrikomoditi, yang selari dengan Pelan Tindakan Biojisim 2023 – 2030,” katanya.

Di samping itu, Chan juga telah menyaksikan penggunaan baja bio-organik yang dihasilkan daripada EFB di Kebun Durian Able Land, Raub. Kebun durian ini mempunyai keluasan 437 ekar dan telah ditanam sebanyak 18,000 pokok durian daripada spesis Musang King dan Blacktorn.

Beliau berkata, potensi dan manfaat daripada sumber biojisim ini cukup besar, maka kerjasama antara pelbagai pihak, termasuk sektor awam, swasta, dan masyarakat umum, amat diperlukan untuk merealisasikan potensi ini secara efektif.

“Melalui perkongsian pengetahuan, teknologi, dan sumber daya, kita dapat mengembangkan dan memanfaatkan biojisim dengan lebih efisien, sambil meminimumkan impak negatif terhadap alam sekitar,” tambahnya.

Lawatan kerja ini turut dihadiri oleh Setiausaha Bahagian Biojisim dan Biobahan Api (BBA), Ts. Dr. Sang Yew Ngin dan pegawai-pegawai daripada Kementerian Perladangan dan Komoditi.

KEMENTERIAN PERLADANGAN DAN KOMODITI
29 OGOS 2024

Berikut adalah kapsyen foto bagi siaran media tersebut:



Gambar 1: Pengarah Urusan NGGB Dato' Lim Thiam Huat (dari kanan) mempamerkan tandan buah kosong (EFB) yang sedia diproses sebagai pulpa kertas kepada Chan Foong Hin dan Dr. Sang Yew Ngin.



Gambar 2: Kertas gulung yang telah disiap proses oleh NGGB akan dihantar ke pasaran Jepun dan China. Hadir bersama adalah Pengarah NGGB Dato' Haji Mohd Yusof Bin Din (dari kiri), Dr. Sang Yew Ngin, Chan Foong Hin dan Pengarah Urusan NGGB Dato' Lim Thiam Huat.



Gambar 3: Ahli Parlimen Raub Chow Yu Hui (empat dari kiri), Chan Foong Hin dan pegawai-pegawai Bahagian Biojisim dan Biobahan Api (BBA) Kementerian Perladangan dan Komoditi telah melawat ke kebun durian Able Farm.



Gambar 4: Baja bio-organik yang dihasilkan oleh tandan buah segar menjadi baja utama yang dipakai di kebun durian Able Farm di Raub.