

Headline	B10 tingkat industri biodiesel		
MediaTitle	Berita Harian		
Date	08 Feb 2013	Color	Full Color
Section	Ekonomi	Circulation	192,982
Page No	B1	Readership	1,521,000
Language	Malay	ArticleSize	439 cm ²
Journalist	Mahanum Abdul Aziz	AdValue	RM 14,863
Frequency	Daily	PR Value	RM 44,588



B10 tingkat industri biodiesel

» Perluas penggunaan minyak sawit sebagai bahan api mesra alam

Oleh Mahanum Abdul Aziz
mahanum@bharian.com.my

Kementerian Perusahaan Perladangan dan Komoditi semalam, melancarkan program penggunaan B10, biodiesel adunan 10 peratus minyak sawit dan 90 peratus diesel petroleum.

Pelancarannya sejajar keputusan Mesyuarat Majlis Ekonomi pada 3 Disember 2012 yang dipengerusikan Perdana Menteri, Datuk Seri Najib Razak, yang bersetuju supaya Program B5 iaitu adunan lima peratus minyak sawit dengan 95 peratus diesel petroleum yang dilaksanakan sejak 1 November 2011 ditingkatkan kepada Program B10.

Langkah berkenaan bermatlamat meningkatkan potensi penggunaan minyak sawit sebagai bahan api alternatif mesra alam, sekali gus menstabilkan harga komoditi utama negara itu.

Menteri Perusahaan Perladangan dan Komoditi, Tan Sri Bernard Dompok, ketika melancarkannya semalam berkata, bagi menyokong Program B10 itu, kementeriannya sedang bekerjasama dengan SIRIM Bhd dan Jabatan Standard Malaysia untuk membangunkan piawaian baru B10 memandangkan piawaian sedia ada iaitu MS123:2005 hanya untuk B5.

"Sebagai mencerminkan komitmen kerajaan terhadap industri biodiesel negara, kementerian mengambil lang-



Dompok melancarkan program penggunaan B10 sambil disaksikan dari kiri, Nurmala, Choo dan Hamzah di Bangi, semalam. (FOTO SURIANIE MOHD HANIE/BH)

kah awal dengan melancarkan penggunaan B10 untuk semua kenderaan diesel miliknya dan juga agensi di bawahnya yang beroperasi di Selangor dan Kuala Lumpur.

Dilaksana seluruh negara

"Program ini akan dilaksanakan sepenuhnya di seluruh negara apabila piawaian baru B10 dibangunkan kelak," katanya selepas majlis pelancaran program penggunaan B10 di Bangi, semalam.

Hadir sama, Timbalan Menteri Perusahaan Perladangan dan Komoditi, Datuk Hamzah Zainudin; Ketua Setiausaha Kementerian Perusahaan Per-

ladangan dan Komoditi, Datin Paduka Nurmala Abdul Rahim dan Ketua Pengarah MPOB, Datuk Dr Choo Yuen May.

Dompok berkata, penggunaan B10 oleh kenderaan kementeriannya dan agensi di bawahnya itu membabitkan penggunaan sebanyak 25 tan biodiesel sawit setahun.

Beliau menegaskan, walaupun kuantiti itu kecil, tetapi ia penting untuk meyakinkan pengguna terutama syarikat pengeluar peralatan asal (OEM) dan syarikat petroleum bahawa penggunaan biodiesel B10 tidak mendatangkan sebarang kesan negatif kepada enjin kenderaan diesel.

"Namun, apabila diperluaskan ke seluruh negara nanti, dianggarkan sebanyak sejuta tan minyak sawit setahun akan digunakan bagi program ini," katanya.

Mengenai kemajuan program B5, iaitu biodiesel adunan lima peratus minyak sawit dan 95 peratus diesel petroleum Dompok berkata, kerajaan mendapat kerjasama lima syarikat petroleum utama di negara ini iaitu PETRONAS, Shell,

Chevron, Petron dan BHP untuk membekalkannya di 1,150 stesen minyak mereka di Wilayah Tengah (Putrajaya, Selangor, Kuala Lumpur, Negeri Sembilan dan Melaka).

Beliau berkata, pembekalan B5 di wilayah itu ketika ini membabitkan penggunaan sebanyak 110,000 tan minyak sawit mentah setahun.

Sasaran 500,000 tan

Apabila ia diperluaskan ke seluruh negara pertengahan tahun depan, penggunaannya dijangkakan meningkat kepada 500,000 tan setahun, katanya.

"Program penggunaan biodiesel B5 itu akan dihentikan apabila B10 mendapat keyakinan pengguna," katanya.

Sementara itu Dompok berkata, kementeriannya juga sedang bekerjasama dengan Kementerian Tenaga, Teknologi Hijau dan Air (KeTTHA) untuk melaksanakan projek percubaan penggunaan biodiesel adunan 40 peratus sawit bagi bahan api yang digunakan untuk loji penjanaan elektrik di Sandakan, Sabah bermula bulan depan.

FAKTA NOMBOR

1,000,000
tan

minyak sawit yang akan digunakan setahun