



Ikuti Kompetisi Musik/ Online Video/ Komik Strip
Berhadiah Total Rp 30 Juta
 Batas akhir pengiriman materi kompetisi s/d 12 Juni 2015

[Daftar Sekarang](#)

*Khusus pelajar & mahasiswa

SHOW/HIDE



[Daftar detikconnect](#)
[Masuk](#)

detikFinance Energi

DPR Setuju Subsidi Biodiesel Rp 4.000/Liter dan Bioethanol Rp 3.000/Liter

Dana Aditiasari - detikfinance
 Rabu, 04/02/2015 22:19 WIB

Halaman 1 dari 2



Jakarta -Komisi VII DPR-RI hanya menyetujui subsidi biodiesel sebesar Rp 4.000/liter dan subsidi bioethanol Rp 3.000/Liter kepada produsen. Persetujuan ini berdasarkan rapat kerja antara Komisi VII dan Menteri ESDM, malam ini.

Padahal pemerintah mengajukan subsidi biodiesel naik dari Rp 1.500/liter menjadi Rp 5.000/liter, dan untuk bioethanol dari 2.000/liter menjadi Rp 3.000/liter

Ketua Komisi VII DPR RI Kardaya Warnika menjelaskan bahwa putusan ini diambil karena angka Rp 5.000 yang disusun pemerintah dinilai terlalu besar. Penetapan ini pun dianggap sudah sesuai dengan asumsi harga biodiesel yang berlaku secara internasional.

"Sesuai Harga di global subsidi Rp 4.000 saja sudah cukup. Sehingga tidak perlu Rp 5.000 pun sudah cukup," ujar Kardaya membacakan putusan yang sempat berjalan alot ini.

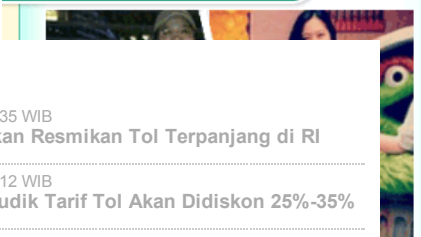
Bersamaan dengan putusan itu, disampaikan pula persetujuan dari Komisi VII DPR RI terhadap subsidi bioethanol sebesar Rp 3.000/liter atau sesuai dengan usulan pemerintah.

"Jadi kita sepakati yang biodiesel Rp 4.000/liter dan yang bioethanol Rp 3.000/liter untuk saat ini."

Sebelumnya Pemerintah mengusulkan ke DPR agar subsidi biodiesel naik 233% tujuannya agar crude palm oil (CPO) atau minyak sawit mentah mau memproduksi Fatty Acid Methyl Esters (FAME) sebagai unsur nabati hasil olehan CPO untuk campuran biodiesel. [Next](#)



Pemenang Diet Experience Mei:



Ikuti juga kisah sukses diet lainnya di Diet Experience

MustRead

Jumat, 12/06/2015 16:35 WIB
Besok, Jokowi Akan Resmikan Tol Terpanjang di RI

Jumat, 12/06/2015 16:12 WIB
Selama Musim Mudik Tarif Tol Akan Didiskon 25%-35%