

PEMBERITAHU PERTANYAAN DEWAN RAKYAT

PERTANYAAN : LISAN

DARIPADA : TUAN GOOI HSIAO-LEUNG [ALOR SETAR]

TARIKH : 31 MAC 2015 (SELASA)

SOALAN : Tuan Gooi Hsiao-Leung [Alor Setar] minta MENTERI PERTANIAN DAN INDUSTRI ASAS TANI menyatakan bagaimana wang berjumlah berbilion-bilion ringgit yang dibelanjakan oleh Kerajaan atas subsidi-subsidi dan insentif telah secara langsung membantu meningkatkan kebajikan pesawah padi.

JAWAPAN:

Tuan Yang Dipertua,

Kerajaan telah memperuntukkan tujuh (7) jenis bantuan dalam bentuk subsidi dan insentif yang diberikan kepada petani untuk membantu petani di bawah sub-sektor padi dalam usaha meringkankan beban dan sekaligus meningkatkan pendapatan petani. Kesemua subsidi yang dikeluarkan dan diberi ini adalah bertujuan bagi membantu petani dalam setiap aspek dari segi input pertanian sehingga ke penjualan hasil. Input pertanian yang diberi seperti benih, baja, racun dan pengapuran adalah bertujuan untuk mengurangkan kos pengeluaran dan penanaman padi yang perlu ditanggung oleh pesawah. Purata kos pengeluaran padi sehektar adalah sekitar RM4,221.43 yang mana melalui pemberian

subsidi dan insentif ini Kerajaan telah menanggung kos sebanyak RM2,540.00 dari jumlah yang perlu ditanggung oleh petani. Manakala bantuan dari segi penjualan padi pula adalah bagi membantu meningkatkan pendapatan pesawah supaya berada di atas garis kemiskinan Negara dan juga sebagai galakkan kepada pesawah untuk meningkatkan hasil pengeluaran bagi setiap hektar padi yang ditanam. Purata pendapatan petani juga meningkat dengan pemberian subsidi tersebut dan dianggarkan akan terus meningkat berdasarkan unjuran yang telah dibuat seperti berikut:

Bil	IADA	2010	2013	2015
Pendapatan Bulanan Petani Berserta Subsidi (RM)				
1	IADA Pulau Pinang	2,560	2,318	3,000
2	IADA Kerian	1,365	1,934	2,322
3	IADA Seberang Perak	1,635	1,811	1,985
4	IADA Barat Laut Selangor	1,446	1,611	1,667
5	IADA KETARA	1,811	1,979	2,573
6	IADA Kemasin Semerak	675	819	1,086
7	IADA Pekan	1,170	775	809
8	IADA Rompin	937	1,043	1,080
9	IADA Batang Lupar	-	2,901	3,028
10	IADA Kota Belud	800	1,000	2,300
11	MADA	2,248	2,007	3,167
12	KADA	436	365	711
Pendapatan Bulanan Petani Tanpa Subsidi (RM)				
1	IADA Pulau Pinang	902	994	1,448
2	IADA Kerian	498	1,134	1,334
3	IADA Seberang Perak	1,227	1,404	1,410
4	IADA Barat Laut Selangor	963	1,072	1,110
5	IADA KETARA	1,682	1,479	1,923
6	IADA Kemasin Semerak	195	338	605
7	IADA Pekan	849	562	671
8	IADA Rompin	653	727	726
9	IADA Batang Lupar	-	2,198	2,325
10	IADA Kota Belud	650	800	2,000
11	MADA	1,953	1,712	2,872
12	KADA	239	160	478

Bantuan-bantuan yang diberikan dari segi subsidi dan insentif ini telah menyumbang ke arah peningkatan pengeluaran padi negara sekali gus membantu kebajikan petani dari segi menampung kos penanaman padi yang tinggi dan meningkatkan pendapatan petani tersebut. Selain dari pemberian subsidi ini, pihak Kerajaan juga memperkenalkan inisiatif lain bagi menjaga kebajikan petani seperti penyelarasan harga padi.

**PEMBERITAHUAN PERTANYAAN
DEWAN RAKYAT, MALAYSIA**

PERTANYAAN : LISAN
TARIKH : 31 MAC 2015
[SELASA]
DARIPADA : Y.B. DATUK KOH NAI KWONG
[ALOR GAJAH]

SOALAN :-

Y.B. DATUK KOH NAI KWONG [ALOR GAJAH] minta **MENTERI KESEJAHTERAAN BANDAR, PERUMAHAN DAN KERAJAAN TEMPATAN** menyatakan apakah keberkesanan teknologi insinerator pelupusan sampah yang diperkenalkan dari Jepun. Apakah teknologi ini diyakini tidak akan menjejaskan alam sekitar.

JAWAPAN :-

Tuan Yang di-Pertua,

Untuk makluman Ahli Yang Berhormat, Perancangan Kementerian Kesejahteraan Bandar, Perumahan Dan Kerajaan Tempatan (KPKT) adalah membina sebuah fasiliti pengurusan sisa pepejal bersepadu yang mana tiga faktor utama Kementerian dalam pemilihan teknologi yang akan dibina adalah kos efektif, mesra alam dan terbukti. Kementerian ini tidak pernah menetapkan jenis teknologi atau dari negara mana teknologi tersebut dibina. Tender bagi pembinaan *Waste To Energy* di Kuala Lumpur adalah terbuka kepada semua jenis teknologi dengan syarat teknologi yang dicadangkan memenuhi kriteria yang telah ditetapkan.

Kementerian berpandangan teknologi insinerator atau apa-apa teknologi bagi melupuskan sisa pepejal sama ada dari Jepun atau negara lain mestilah mematuhi peraturan yang telah ditetapkan oleh Jabatan Alam Sekitar. Jika perkara ini dapat dibuktikan oleh teknologi tersebut, isu teknologi menjejaskan alam sekitar tidak akan timbul.