



STANDARDISASI Keamanan Produk Mainan Anak Melindungi Buah Hati Kita

Pangsa pasar produk mainan tidak pernah surut bahkan bertumbuh pesat. Tak heran, jika toko mainan anak terus bertambah jumlahnya dan citra yang ditampilkan juga semakin menarik dan eksklusif.



Produk mainan yang dijual variatif dan banyak menggunakan teknologi tinggi. Lihat saja, mainan anak dengan alat serba *remote control*, robot-robotan atau boneka yang dapat

bernyanyi. canggih. Tidak hanya di mall atau plaza bahkan pedagang kaki lima ikut menjajakan mainan canggih seperti itu. Banyak konsumen yang tidak tahu darimana mainan itu berasal, yang mereka tahu mainan itu bisa membuat anak-anaknya lebih ceria bermain dan bergembira.

Mainan (toys) memang menyenangkan bahkan bentuk dan warnanya kadang menggemaskan, namun kita jangan lupa bahwa mainan tersebut dibuat dengan menggunakan berbagai macam bahan, termasuk pewarna atau cat.



Sebagai orang tua kita harus bijak memilih mainan untuk buah hati kita.

Perlu pertimbangan serius dalam memilih produk mainan untuk si buah hati.

Tentu saja mainan ini bukan sekedar mainan yang bermanfaat, tapi juga produknya memenuhi syarat keselamatan, kesehatan, keamanan serta lingkungan yang tak berdampak buruk bagi kesehatan fisik dan mental anak. Dalam membeli mainan untuk buah hati, orang tua sebagai konsumen harus cermat memilih produk (mainan) yang aman dan bebas dari benda/ logam berbahaya yang dapat melukai bahkan meracuni si anak. Sebenarnya hal tersebut bukan hanya tugas bagi konsumen (orang tua) saja, pihak produsen (mainan anak) juga punya tanggungjawab untuk menyediakan produk mainan yang aman bagi anak, memenuhi persyaratan standar dan regulasi yang berlaku.



Untuk itu standar internasional ISO mengembangkan standar keamanan mainan anak melalui TC 181 Safety of toys, serta mengeluarkan panduan berupa ISO/IEC Guide 50:2002 Safety aspects . Guidelines for child safety.

Indonesia telah mengembangkan SNI mengenai keamanan produk mainan anak, yaitu:

- SNI 12-6527.1-2001 Keamanan mainan . Bagian 1: Spesifikasi sifat fisis dan mekanis
- SNI 12-6527.2-2001 Keamanan mainan . Bagian 2: Spesifikasi sifat mudah terbakar
- SNI 12-6527.3-2001 Keamanan mainan . Bagian 3: Spesifikasi untuk perpindahan elemen-elemen tertentu
- SNI 12-6527.4-2001 Keamanan mainan . Bagian 4: Spesifikasi untuk peralatan percobaan kimia dan aktivitas yang terkait

Dengan adanya standardisasi produk keamanan mainan anak, tentunya anak sebagai generasi penerus bangsa, dapat terlindungi dari produk mainan anak yang berbahaya, baik secara langsung ataupun tidak langsung.



Produsen mainan anak hendaknya memperhatikan disain, bahan baku, keamanan elektrik, kebisingan suara dan kandungan logam/ unsur berbahaya, serta label peringatan pada produk mainan anak yang dihasilkannya.

Peran serta lembaga yang mengawasi dan menguji produk mainan anak yang beredar dipasar harus ditingkatkan, agar produk mainan yang beredar telah memenuhi persyaratan keamanan sesuai standar dan peraturan yang berlaku sehingga aman bagi buah hati kita.