

Isi Ulang Baterai dengan Jaket



Jakarta - Setelah selama ini selalu berkuat dengan sumber daya listrik, penggemar ponsel, iPods dan peralatan elektronik lainnya mungkin ingin mencoba sebuah cara unik mengisi ulang baterai, yaitu dengan memakai jaket khusus. Dalam sebuah pameran busana di Florence, Italia pada hari Kamis (21/6/2007), perusahaan busana Italia Ermenegildo Zegna Holditalia SpA (Zegna) mempertunjukkan jaket khusus yang dinamai Solar JKT. Jaket tersebut merupakan salah satu dari jajaran perangkat elektronik yang bisa dipakai, besutan perusahaan asal Jerman Interactive Wear AG dan Innovative Solarprodukte GmbH (Solarc). Solar JKT memperkenalkan teknologi baru pengisian baterai. Alat ini menggunakan dua modul tenaga surya pada kerah jaket, yang mengubah energi matahari menjadi energi listrik. Listrik tersebut kemudian dialirkan untuk mengisi ulang baterai peralatan elektronik melalui sebuah kabel. Tenaga yang bisa disimpan mencapai 1 Watt ketika cahaya matahari memancar penuh. Baterainya berukuran 70 x 60 x 13 millimeter dan berat 100 gram. Memerlukan waktu empat sampai delapan jam untuk mengisinya. Konektor 5 Volt tersedia untuk USB (Universal Serial Bus) dan konektor 6 volt tersedia bagi pengguna ponsel. Zegna bermaksud untuk menjual jaket Solar JKT pada kuartal kedua tahun 2008. Informasi harganya belum tersedia sementara ini.

(nks / nks)□