

## Manfaatkan Sel Surya - Perkantoran Pemerintah Bisa Dijadikan Contoh

Perkantoran pemerintah bisa dijadikan contoh penerapan energi surya di perkantoran. Selain prospektif

"Teknologinya sudah siap. Tinggal kemauan saja untuk melaksanakannya," kata Komisaris Utama PT P

Menurut dia, penggunaan energi surya perlu didorong untuk menciptakan kemandirian energi serta anti

Di sisi lain, listrik yang bersubsidi seperti sekarang telah menjadikan masyarakat seperti "kecanduan" fa

"Pemerintah maupun badan usaha milik negara harus memulai kemandirian energi, seperti dengan pem

Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT) dalam beberapa tahun terakhir telah menyiapkan p

Alhilal mengatakan, semestinya masyarakat perkotaan dengan kemampuan ekonomi lebih tinggi dibanc

Investasi dengan energi terbarukan saat ini memang masih relatif mahal. Namun, setidaknya manfaat ra

## **Harus digalakkan**

Secara terpisah, pakar fisika dari Institut Teknologi Bandung, Wilson Wenas, di Manado mengatakan, p

Menurut dia, pemerintah harus lebih serius mencari alternatif pengganti energi listrik yang bersumber m

Menurut Wilson, energi sel surya dunia merupakan industri energi terbarukan yang paling cepat pertum

Wilson yang meraih berbagai penghargaan internasional mengenai sel surya mengatakan, aplikasi sel s

Menurut Wilson, dalam sistem seperti ini tidak diperlukan penyimpan dalam bentuk baterai karena peng

Listrik tenaga surya juga sangat dibutuhkan di daerah atau pulau terpencil yang sulit dijangkau oleh jaring

”Indonesia sangat potensial untuk energi tenaga matahari karena memiliki intensitas rata-rata matahari

Menurut dia, pemerintah telah mengalokasikan penggunaan energi terbarukan sekitar 17 persen dari ke

Harga pembangkit listrik sel surya saat ini Rp 1.900-Rp 3.000 per kWh. Walaupun harga tersebut dihitu

Jakarta, Kompas -

---

---