

Normal 0 false false false EN-US X-NONE X-NONE

## Energi Matahari

Setiap orang dari kita tidak bisa menghasilkan hasil yang sempurna terutama dalam menghasilkan teknologi tentang tenaga surya. Semua teknologi yang dibuat selalu memiliki hasil yang positif dan negatif. Berpikir menginstal energi matahari sama mudah tetapi Anda tidak tahu apa-apa tentang energi matahari. Berikut adalah beberapa pro dan kontra dari energi matahari atau positif dan negatif tentang energi surya. Informasi berikut akan membantu Anda untuk mendapat informasi tentang energi matahari dan membantu Anda untuk membuat keputusan yang tepat.

Hal positif

Energi matahari dianggap sumber daya yang dapat diperbaharui dan dapat digunakan dalam banyak cara.

Energi matahari tidak menghasilkan zat-zat yang merusak seperti polusi udara kepada rakyat dan lingkungan.

Matahari ada di mana-mana dibandingkan dengan bahan bakar fosil yang hanya ada di satu tempat di bumi.

Matahari sangat bebas.

Energi matahari dapat digunakan dalam memproduksi cahaya panas dan tenaga mesin.

Anda dapat dengan mudah menginstal sistem kecil tenaga surya.

Kebutuhan sistem tenaga surya kurang pemeliharaan dan dapat berlangsung selama jangka waktu panjang.

Kerumitan bebas dalam pemantauan sistem kecil pasokan listrik.

Sistem tenaga surya bisa berfungsi sebagai sumber keuangan. Pemerintah akan membayar untuk pelayanan sistem tenaga surya Anda.

Beberapa perusahaan mungkin juga membeli sistem tenaga surya.

Ketergantungan mendapatkan energi dari orang lain akan berkurang.

Akan memiliki pasokan listrik jika ada kekuatan dlm pekerjaan.

Matahari dapat digunakan di mana-mana bahkan di daerah terpencil karena tidak membutuhkan pasokan listrik.

Energi matahari mengurangi efek gas rumah kaca.

Negatif

Ada kemungkinan bisa menjadi awal untuk komponen biaya tinggi. Itu berarti akan mahal untuk membangun sebuah energi surya.

Tidak semua tempat dapat menjadi mungkin situs surya.

Solar panel perlu luas.

Anda akan selalu menemukan cara untuk menyimpan energi matahari terutama itu tidak mungkin untuk memasang energi surya di malam hari.

Jika dalam hal cuaca buruk terjadi Anda output daya akan terpengaruh.

Anda mungkin menemukan bahwa konstruksi atap Anda adalah sudut yang tidak sempurna dengan matahari yang tidak mungkin untuk menginstal energi matahari dalam Anda atap.

Ini hanya pro dan kontra dari energi matahari yang dapat sangat membantu untuk setiap satu dari kami. Ada banyak kelebihan dari energi matahari dan hanya beberapa kontra. Tapi ada cara untuk memecahkan kontra ini. Anda dapat memecahkan ini melalui mendapatkan hibah dari pemerintah tergantung pada tempat Anda. Anda juga dapat meletakkan sistem anda untuk sewa untuk menghindari biaya modal.

**Sumber: Republika**