

Nama _____

Kelas _____

Energi terbarukan dan energi tak terbarukan

Klasifikasikan gambar energi berikut !

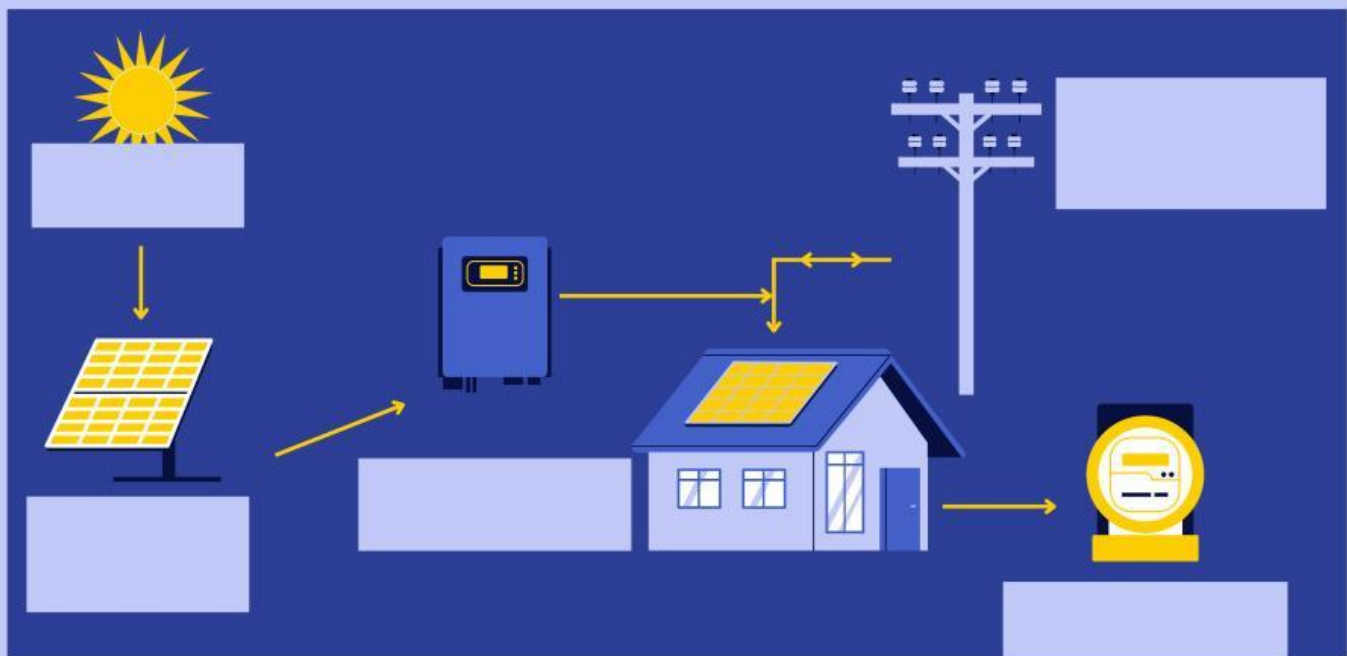


Energi Terbarukan

energi tak terbarukan

Bagaimana pemanfaatan energi surya

isilah bagian label pada diagram sistem sel surya pada sebuah rumah

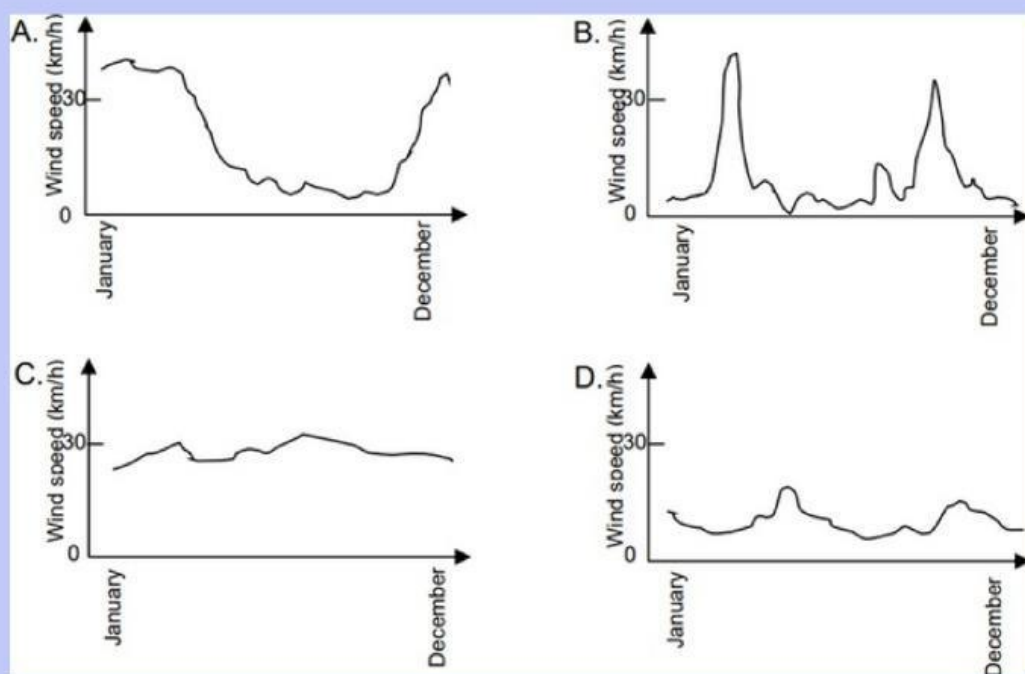


Keuntungan PLTS	Kerugian PLTS

3. Banyak orang percaya bahwa angin merupakan salah satu alternatif pengganti menggantikan minyak dan batu bara sebagai sumber energi untuk memproduksi listrik. Gambar di bawah ini adalah kincir angin dengan bilah yang diputar oleh angin. Rotasi ini menyebabkan listrik dihasilkan oleh generator yang diputar oleh kincir angin.



Grafik di bawah ini menunjukkan kecepatan angin rata-rata di empat tempat berbeda di seluruh tahun. Manakah dari grafik yang menunjukkan tempat yang paling tepat untuk membangun sebuah ladang angin untuk menghasilkan listrik? Jelaskan!



Jawaban