

Renewable Energy: Energi Supply untuk Masa Depan

```
google_protectAndRun("ads_core.google_render_ad", google_handleError,  
google_render_ad);
```

```
google_protectAndRun("ads_core.google_render_ad", google_handleError,  
google_render_ad); google_protectAndRun("ads_core.google_render_ad",  
google_handleError, google_render_ad);
```

Energi terbarukan benar-benar mendapatkan perhatian yang dibutuhkan. Hari ini cadangan energi fosil yang semakin menipis dan fokus beralih ke sumber energi lain yang mengganti sumber energi tradisional ini. Fokusnya adalah pada sumber energi ini dan bukan tanpa alasan. Ini adalah ramah lingkungan dan yang hampir tidak terbatas sumber energi. Menteri energi internasional dan advokat bersama-sama dengan berbagai organisasi non-pemerintah dan lingkungan bergabung upaya untuk mempromosikan pemanfaatan energi ini. Seluruh dunia pemerintah adalah hibah dan pemberian insentif untuk pengembangan sistem energi terbarukan.

Tapi apa yang terjadi? Bagaimana kita menggunakannya saat ini dan bagaimana kita bisa menggunakannya lebih baik di masa depan? Apakah ini akan memecahkan masalah energi kita yang kita alami hari ini? Berapa harga yang harus kita bayar untuk sumber energi baru ini? Semua pertanyaan ini dan lebih panas subjek yang didiskusikan oleh banyak orang di seluruh dunia. Mari kita mulai di sini dengan pertanyaan sederhana dan jawaban untuk Anda.

Apa itu Renewable Energy?

Sumber energi ini telah digunakan dalam banyak cara, tetapi telah mengambil begitu saja bertahun-tahun sekarang. Kami biasanya tidak berhenti dan berpikir tentang mukjizat-mukjizat kecil setiap hari ini terjadi di sekitar kita. Misalnya sinar matahari melakukan hal-hal indah kita. Matahari membantu kita untuk mengembangkan tanaman, buah-buahan dan sayuran. Anda dapat mengeringkan pakaian di luar di bawah matahari dan bahkan pakaian putih menjadi lebih putih dengan sinar matahari. Setiap orang suka bersenang-senang di bawah matahari, Disney World dan Universal studio adalah membangun di lokasi di mana terdapat banyak sinar matahari dan bukan tanpa alasan. Cukup berbaring di pantai di bawah sinar matahari dilakukan oleh banyak dari kita. Matahari membuat kita bahagia dan ketika dicabut dari itu manusia menjadi tertekan. Tapi sinar matahari dapat digunakan sebaliknya juga. Anda dapat mengkonversi sinar matahari menjadi listrik dan menggunakannya untuk kekuatan yang Anda rumah dan bahkan dapat memberikan panas air panas dan kolam renang Anda. Mengubah sinar matahari menjadi energi merupakan salah satu sumber energi baru.

Tidak hanya sinar matahari dipandang sebagai salah satu sumber energi baru. Air yang kita gunakan untuk tujuan rekreasi seperti kayak dapat digunakan sebaliknya. Air yang mengalir ini juga dapat digunakan untuk menghasilkan energi.

Angin juga dapat digunakan dan sudah digunakan oleh beberapa negara. Di Inggris dan Jerman generator angin ditempatkan di pantai di mana terdapat banyak angin. Ada juga yang lebih kecil generator angin yang tersedia untuk pemilik rumah yang dapat digunakan sebagai

tambahan untuk sistem grid tradisional.

Semua sumber energi yang disebutkan ini bebas menggunakan untuk setiap orang. Tersedia sinar matahari di siang hari dan angin tersedia siang dan malam. Mengalir air dapat lebih sulit untuk membuat penggunaan karena tidak tersedia untuk setiap orang. Ketersediaan sumber ini tergantung di mana Anda tinggal. Anda harus memastikan bahwa Anda menggunakan sumber yang dapat diterapkan untuk situasi pribadi dan Anda bahkan dapat menggabungkan beberapa sumber bersama-sama untuk membuat sebagian besar dari itu. Meskipun sumber-sumber bebas, perangkat yang digunakan untuk mengkonversi sumber energi ini menjadi energi yang dapat digunakan untuk rumah kita tidak. Tapi hampir untuk semua anggaran ada solusi.

Bagaimana cara kerjanya?

Tradisional sumber energi fosil seperti batu bara dan minyak bumi menghasilkan energi dengan cara pembakaran atau pembakaran bahan bakar fosil. Sumber-sumber ini bekerja dengan langsung mengubah energi menjadi bentuk yang bermanfaat. Sinar matahari secara langsung dikonversi menjadi listrik yang dapat digunakan langsung.

Mengapa kita membutuhkannya?

Ada beberapa alasan mengapa kita perlu alternatif sumber energi tradisional. Cadangan bahan bakar fosil yang semakin berkurang dan permintaan energi naik dan akan meningkat bahkan lebih. Sumber-sumber energi fosil akan menjadi sulit untuk menemukan dan bahkan lebih mahal. Untuk melawan harga tinggi ini kita perlu alternatif yang melimpah dan murah. Tepatnya, apa sumber-sumber ini adalah: murah dan berlimpah.

Pembakaran sumber energi tradisional menghasilkan emisi gas berbahaya di atmosfer kita yang menyebabkan perubahan drastis dalam iklim kita. Alasan ini juga mendorong berbagai pemerintah untuk memprioritaskan penggunaan energi terbarukan untuk menghindari kekurangan energi, ekonomi, dan masalah lingkungan.

Dengan demikian, sumber energi ini dapat pergi jauh dalam membantu kita mencapai yang stabil dan dapat diandalkan pasokan energi di masa depan. Sumber energi akan tersedia untuk semua dan akan lebih murah daripada sumber-sumber energi tradisional. Yang lebih penting adalah bahwa kita akan hidup di dunia yang merupakan tempat yang lebih baik, bagi kita sekarang dan untuk generasi yang akan datang.

Pasal Sumber: [ArticleStreet](#).

```
google_protectAndRun("ads_core.google_render_ad", google_handleError,  
google_render_ad);
```