

Gedung A Homemade Wind turbine - The Jawaban Anda Perlu Sekarang

Oleh: [Eric Wells](#)

Unrated

Your Rating

Add a comment to your rating

Homemade wind turbines are, by far, salah satu yang paling populer bentuk energi. Ia juga mudah untuk membangun sebuah generator angin. Rata-rata orang hanya dibutuhkan 2 hari, beberapa alat sederhana dan petunjuk. Juga biaya yang paling efektif untuk memanfaatkan energi terbarukan. Sebagai rumah yang dibangun generator angin telah menjadi lebih populer, banyak orang akan kembali ke rumah mereka solusi untuk kebutuhan energi. Sebelum Anda memulai untuk membangun rumah, rumah turbin angin, anda harus pastikan Anda tahu beberapa dasar-dasar.

J homemade turbin angin dapat melakukan banyak untuk Anda. Berikut adalah beberapa manfaat yang dapat Anda harapkan.

-Penyalahgunaan anda akan menyimpan uang

Orang di seluruh dunia yang menyimpan 1.000 \$ s pada tagihan energi dengan memanfaatkan energi angin rumah sistem yang membuat mereka independen dari kekuatan perusahaan.

Angin-Komersial generator akan dikenakan biaya \$ 6000 atau lebih.

Pada saat itu harga, tahun ini akan membawa Anda untuk membayar kembali. Versi retail dapat biaya kurang dari \$ 200 jika dibangun oleh Anda.

Angin-energi tidak menghasilkan polusi udara.

Anda akan kami melestarikan bumi untuk generasi oleh investasi di rumah angin daya sistem. Anak-anak Anda dan anak-anak mereka akan menghargai ini.

Meluangkan waktu untuk merencanakan beberapa hal sederhana sebelum Anda membangun homemade turbin angin dapat menghemat ratusan dolar dan kepala jam kemudian. Berikut adalah beberapa hal yang perlu dipertimbangkan sebelum memulai proyek Anda.

Jangan-mount rumah Anda homemade turbin angin di atap

Walaupun banyak orang yang melakukan hal ini, ia sangat inhibits efisiensi. Angin dekat nok tingkat yang sangat lambat dan bergolak, dan daya output akan berkurang secara drastis.

Periksa-rata-rata kecepatan angin di wilayah Anda

Yang Anda butuhkan adalah sebuah hembusan angin di rata-rata 5 mil per jam atau lebih. Pastikan bahwa ini adalah kecepatan rata-rata; ini akan membantu memastikan daya yang

lebih konsisten dari Anda homemade keluaran turbin angin.

-Anda akan memerlukan untuk me-mount tempat asal Anda kitiran yang jelas dari penghalang. Jika Anda dapat menemukan Acre buka dari tanah, Anda tidak perlu menara yang sangat tinggi. Jika Anda memiliki sebuah area yang lebih kecil dengan pekerjaan, pastikan bahwa generator adalah elemen pendukung yang cukup tinggi untuk angkat ke dalam angin.

J homemade dari turbin angin biasa akan memiliki desain blades, sebuah balok ke angkat ke udara, satu ekor untuk itu cara yang tepat dan sebuah motor listrik dengan meliputi.

The-blades

Ini adalah komponen yang benar-benar menangkap angin. Mereka dapat dibuat dari pipa PVC.

The-ekor dan hub assembly

Ekor yang akan menjadi titik yang blades angin. Itu hub akan menghubungkan blades dan ekor menjadi satu kesatuan.

The motor-motor dan casing

Motor listrik yang akan bulu atas apa yang disusun dalam energi angin oleh blades bermanfaat untuk listrik. Casing yang akan melindungi motor dari ibu alam.

The-menara

Menara bertindak sebagai elemen pendukung. Akan angkat ke dalam turbin angin.

Homemade wind turbines yang menyenangkan dan mudah cara pembuatan daya ton dan mereka menawarkan kesempatan untuk do-it-yourselfer untuk mendapatkan di tangan. Semua yang diperlukan adalah sedikit motivasi dan hak rencana untuk membangun satu. Bagian yang terbaik adalah Anda tidak perlu menghabiskan uang banyak sekali untuk menghasilkan listrik sendiri. Proses sangat mudah untuk menyelesaikannya akan tetapi anda perlu panduan untuk memastikan anda melakukan semuanya dengan benar dan aman karena Anda membuat homemade turbin angin.

Pasal Sumber: <http://www.articlesnatch.com>

Tentang Pengarang:

Eric adalah hijau dan fanatik loves DIY proyek. Ikuti link ini agar Anda dapat mempelajari lebih lanjut tentang DIY daya angin dan cara terbaik untuk membangun [rumah turbin angin](#) sekarang.