

Eco House: Rumah Ramah Lingkungan dan Hemat Biaya

Image not found or type unknown



Apakah kamu pernah mendengar pembangunan sustainability atau berkelanjutan? Pembangunan sustainability dimulai dari strategi hingga praktik untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari tanpa harus mengorbankan atau merusak alam. Tentu untuk mencapai tujuan sustainability dan mengimplementasikannya perlu konsistensi, salah satunya dengan gaya hidup sehari-hari yang sejalan dengan konsep berkelanjutan seperti eco house.

Apakah kamu pernah mendengar eco house? Salah satu tren rumah ramah lingkungan atau eco house dibangun adalah memanfaatkan potensial alam untuk melestarikan lingkungan dengan gaya hidup yang

bersinergi dengan bumi kita. Bila Anda sedang memimpikan memiliki rumah di perkotaan tapi dengan suasana lebih sejuk, Anda bisa mewujudkannya dengan eco house. Seperti apa manfaatnya, unsur apa saja yang perlu diperhatikan, dan bagaimana biayanya?

Manfaat Eco House

Seperti namanya, eco house adalah rumah yang ramah lingkungan sehingga eco house membantu menjaga kelestarian alam dengan menggunakan material ramah lingkungan. Tidak hanya itu, penerapan sehari-hari juga lebih hemat energi dengan memanfaatkan cahaya matahari seperti mematikan lampu di siang hari dan menggunakan panel surya. Dalam penggunaan air juga eco house memanfaatkan sanitasi air dengan baik sehingga bisa digunakan kembali seperti pada toilet atau menyiram tanaman. Paling penting eco house juga minim polusi udara yang dapat menimbulkan penyakit.

Unsur-unsur Eco House

1. Perhatikan material

Membangun rumah eco house harus memerhatikan bahan-bahan yang digunakan seperti penggunaan material daur ulang dan tidak beracun seperti batu bata, bambu, atau baja ringan untuk mengurangi tebang kayu meskipun penggunaan baja ringan dinilai lebih mahal dibanding kayu tapi hal ini dinilai selaras untuk mendukung pembangunan berkelanjutan.

2. Pemanfaatan lahan hijau



Eco house biasanya meluangkan 30 - 40% dalam rumah untuk dijadikan taman dengan dihiasi berbagai tanaman atau rerumputan. Anda bisa memilih tanaman yang bisa menyerap karbondioksida untuk meningkatkan kualitas udara di rumah. Tidak hanya pada lahan, tapi konsep eco house kini semakin diminati karena keunikannya pada atap serta dinding, adanya green roof dan green wall. Menanam rumput pada atap serta dinding akan membuat udara di rumah lebih sejuk, Anda pun dapat mengurangi penggunaan kipas angin maupun AC.

3. Hemat biaya



Untuk biaya Anda tidak perlu khawatir, tidak ada lagi tagihan listrik dan air yang membengkak karena eco house memanfaatkan pencahayaan alami serta dengan banyaknya lahan hijau akan membuat Anda semakin hemat dalam penggunaan kipas dan AC karena sirkulasi udara yang baik.

Apakah Anda semakin ingin tinggal di rumah eco house? Anda bisa mewujudkan rancangan hunian yang sejuk serta membantu melestarikan bumi bersama pembiayaan DANASTRA. DANASTRA menyediakan dana multiguna yang dapat Anda manfaatkan untuk merenovasi ataupun membangun rumah impian.

Prosesnya cepat hanya 1 - 3 hari kerja dan tidak ribet karena hanya dengan KTP.

Ajukan sekarang juga di fifgroup.co.id/DANASTRA