

Beda Bahan, Beda Kesan

Kontribusi Dari Admin
 Sabtu, 25 Oktober 2008
 Pemutakhiran Terakhir Sabtu, 25 Oktober 2008

BAHAN adalah komponen yang sangat berpengaruh pada pembuatan partisi. Berawal dari menentukan bahan, muncul kreativitas menciptakan model yang sesuai untuk membangun kesan ruang yang diinginkan.

- KAYU

Dalam penggunaannya sebagai partisi, ada beberapa hal penting dalam pemakaian kayu sebagai partisi, yaitu pemilihan bahan yang sesuai, peletakan partisi pada ruang, dan penggunaan finishing yang sesuai. Jenis kayu pada umumnya yang digunakan dipilih yang mempunyai permukaan rata atau mempunyai tekstur yang cantik. Namun pada desain tertentu justru sering dipilih jenis yang sebaliknya.

- ROTAN Ciri khas bahan rotan adalah tak berongga, tapi memiliki batang yang solid dan kuat sehingga sangat tepat bila dijadikan bahan penyekat ruang. Karena sifat bahannya yang lentur dan mudah dibentuk, maka kesan yang didapat dengan pemakaian bahan ini adalah unik, cantik, dan natural.

- RANTING & AKAR-AKARAN ALAMI

Ranting dan akar-akaran mampu memberikan kesan yang unik dan eksotik. Aplikasi penggunaan bahan ini biasanya dilengkapi dengan rangka untuk menyatukan ranting dan akar agar tidak mudah terlepas.

- BESI & BESI TEMPA

Besi sebagai partisi dapat berkesan ringan ataupun berat, bergantung pada desainnya. Bahan ini dapat diaplikasikan untuk penggunaan eksterior maupun interior. Tetapi yang paling penting adalah pemilihan finishing yang tepat agar besi terlindung dari korosi.

- PVC & AKRILIK

Bahan PVC (poly vinyl chloride) adalah merupakan salah satu jenis bahan yang mempunyai kelebihan tidak akan berkarat dan lapuk serta tidak disukai rayap. Serta jenis bahannya yang tidak liat dan tidak mudah pecah untuk untuk diterapkan sebagai bahan pembuat partisi.

- KACA

Penggunaan bahan kaca sebagai partisi dapat terbuat dari bermacam-macam bahan, yaitu kaca patri, kaca tempered, kaca melton, dan kaca air.

- GYPSUM

Gypsum banyak digunakan untuk partisi permanen. Biasanya digunakan sebagai penyekat ruang pengganti dinding atau pelapis dinding. Kunci utama pemakaian gypsum agar terlihat optimal terletak pada teknik compound dan pelapisan sambungannya. Beberapa kelebihan penggunaan partisi berbahan gypsum :

* Permukaan halus dan rata

* Tahan api selama waktu yang ditentukan

* Pemasangan cepat, mudah kering, dan dapat segera diaplikasikan dengan cat

* Daya serap terhadap cat lebih rendah dibandingkan dengan beton.

- PAPAN FIBER SEMEN

Papan fiber semen adalah suatu bahan bangunan yang berupa bilah-bilah papan dengan tekstur menyerupai kayu alami. Kelebihan bahan ini dibanding dengan papan kayu biasa adalah awet (tahan lama), tidak lapuk dan tahan terhadap cuaca, tidak mudah terbakar, kuat, tahan air, dan 100% anti rayap.