

## Tahun IX nomor 32 - Edisi Agustus 2010



(klik pada gambar untuk memperbesar gambar)

Akhir-akhir ini penggunaan atap plastik mulai dilirik banyak orang, selain unggul dalam hal fungsi juga unggul dalam hal gaya. Penggunaan plastik di atap semakin meningkat selama beberapa dekade terakhir karena manfaat jelas dan cukup

jika dibandingkan dengan jenis bahan atap lain seperti genteng, asbes, kayu, logam, keramik, dan aspal. Atap plastik dapat mengatasi permasalahan yang sering dihadapi konstruksi atap seperti: genangan air, peresapan air, keawetan penggunaan.

Kelebihan lain yang ditawarkan dari atap plastik seperti berat yang ringan, harga murah, daya tahan dan kemudahan instalasi. Atap plastik juga memilih pilihan warna dan motif yang

beragam. Sensitivitas atap plastik terhadap cahaya dan panas yang merupakan kerugian utama dari atap yang terbuat dari plastik, sekarang ini dapat diatasi dengan penambahan stabilisator panas dan ultraviolet pada produksi atap plastik. Berangkat dari pemikiran di atas, redaksi kali ini menampilkan pembahasan dengan fokus seputar atap plastik baik mengenai jenis material maupun proses pembuatannya. Selain itu, redaksi juga mengangkat tema lain seputar manajemen, Sel surya dan Gas 3 kg yang bermanfaat dan menarik untuk dibaca.

Jika ingin berlangganan, silahkan download formulirnya [disini](#) .