



Pembuatan kubah masjid dengan menggunakan sytem enamel Tampak lebih eksklusif Kuat , Ringan, lebih murah beton dan terjamin, warna tidak pudar lebih dari 20 tahun

Kubah masjid biasanya berbentuk $\frac{1}{2}$ bola dan terbuat dari semen / beton kini telah bergeser . mulai dari bentuknya yang beraneka macam, bentuk “kubah piring“ naik kemudian landai ada juga yang seperti berbentuk bawang (kubah bawang) berbentuk $\frac{1}{2}$ bola meninggi dipertengahan bola kemudian meruncing .



PANEL

Kubah masjid yang mengutamakan penampilan yang eksklusif cenderung menggunakan system panel / kotak –kotak yang terpasang pada penutup kubah , bahan yang di gunakan plat baja dengan ketebalan 0.8 – 1 mm dengan warna yang interaktif.

CV.MICRO 2000 akan membantu untuk membuat kubah masjid yang eksklusif dan warna yang tahan lama dan tidak perlu perawatan. Kami siap memenuhi sesuai design yang diminta.



PEWARNAAN

System pewarnaan dengan pemanasan 790C - 830 C diproses dengan 3x pewarnaan dan pemanasan , menghasilkan warnah yang cerah , tebal, kuat anti gores dengan jaminan warna 20 tahun lebih.

Untuk merealisasikan perwarnaan tersebut CV. MICRO 2000 bekerja sama dengan PT.MASPION

ANTI BOCOR

Kontruksi kubah 3 lapis penutup, lapisan pertama kubah panel warna, kedua kedap air,yaitu penutup dari dari plat Galvalum, ringan, kuat dan tahan karat. Dengan ketebalan 0,3 mm & 0,4 mm yang berstruktur dengan sambungan lipatan Roll yang saling berkaitan sehingga Terjamin dari Kebocoran. Lapisan ketiga plafon bermotif terbuat dari bahan polycarbonate, fiber atau panel2 warna sesuai permintaan konsumen.



CV. MICRO 2000

TAMAN SURYA AGUNG , TAMAN –SIDOARJO

TLP : 081 83 81 781

Cp : Ir. Faizal Muzamil

EMAIL : Faizalklm@gmail.com

Web : www.KubahMasjid.com

LEBIH MURAH DARI KUBAH BETON

Ada anggapan yang berkembang, kubah enamel lebih mahal dari pada kubah beton
Hanya kami yang bisa menjamin bahwa kubah enamel kami lebih murah dari kubah beton

no	Item bahan	Kubah beton	Kubah Micro 2000	Keterangan
1	Beban kubah	Sangat berat	Lebih ringan 60 – 80 %	
2	Konstruksi penyangga	harus kuat untuk menompang beban yg berat	Secukupnya, disesuaikan diameter kubah	Karena beban ringan maka tidak diperlukan konstruksi penyangga yang kuat sehingga menghemat hingga 50%
	kebocoran	Rawan, mudah retak	Anti bocor	Dilapisi kedap air,
3	Perawatan :			
	Cat	Setiap tahun	Garansi warna 20th	Lebih hemat
	fisik	Periodik	Relatif tanpa perawatan	Tidak memerlukan pegawai khusus
4	Harga	mahal	Lebih murah 20 - 40%	Pembuatan lebih cepat.

” Jika dari awal pembangunan masjid sudah direncanakan menggunakan kubah enamel , maka konstruksi yang diperlukan untuk menyangga kubah lebih ringan , hal ini berdampak pada jumlah pilar2 penyangga berkurang, menghemat biaya pembangunan dan semakin sedikit pilar maka semakin luas ruangan masjid tersebut ”



CV. MICRO 2000

TAMAN SURYA AGUNG , TAMAN –SIDOARJO

TLP : 081 83 81 781

Cp : Ir. Faizal Muzamil

EMAIL : Faizalklm@gmail.com

Web : www.KubahMasjid.com