

Tampil Menarik dengan Atap yang Serasi



Mendesain bentuk dari atap rumah sangat berperan besar di dalam menentukan gaya dari rumah anda. Bentuk-bentuk atap tertentu dihubungkan dengan berbagai periode historis seperti gaya arsitektur rumah. Kita tidak akan menggabungkan suatu disain atap rumah modern pada bangunan bergaya arsitektur klasik. Bentuk dari atap disain dapat juga berpengaruh atas rencana perluasan masa depan, seperti misalnya beberapa gaya arsitektur rumah tinggal dengan atap yang sederhana lebih mudah untuk penambahan ruang ekstra atau memperluas rumah itu. Bentuk dari atap juga akan menentukan bagaimana struktur atap dapat bertahan dari cuaca dan iklim. Material yang sekarang umum digunakan untuk penutup atap adalah genteng (tile) beton atau tanah liat. Kedua jenis material ini adalah sangat ramah lingkungan, karena berasal dari material alami. Tahan terhadap api dan bentuk bisa tetap bertahan sampai 100 tahun bila dirawat. Genteng adalah juga lebih energi efisien dibanding bahan penutup atap lainnya. Mereka memantulkan panas dengan sempurna dan mengurangi pemindahan kalor keluar/masuk. Hal yang harus diperhatikan adalah merencanakan struktur atap yang harus mampu mendukung berat material masing-masing genteng. Bentuk Atap dibagi dalam 2 kelompok dasar : Pelana (Gable) dan Limas (Hipped).

Jenis Atap Pelana/Gable

SIDE - GABLED



Gaya rumah ini menempatkan pintu depan pada facade pada sisi atap yang frontal

FRONT - GABLED



Rumah ini mempunyai puncak /atap segitiga yang menghadap ke entrance bangunan

CROSS - GABLED



Rumah mempunyai sayap-sayap atau bagian tambahan yang memotong tegak lurus kepada bagian yang utama, dan bertemu pada jurai

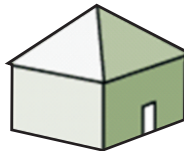
Jenis Atap Limas/Hipped

SIMPLE



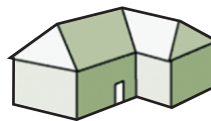
Atap limas dimana sisi empat atap menghadapi kenaikan ke arah suatu punggung bukit/bubungan puncak, area depan/blkg lebih luas menurun dan bagian sisi ki/ka lebih dangkal

PYRAMIDAL



Jenis atap limas dimana empat sisi datang sampai batas di puncak

CROSS - HIPED



Suatu atap limas dengan sayap-sayap yang menyatu di tengah badan yang utama, bertemu pada bagian jurai dalam

Genteng Cisangkan bisa diaplikasikan pada atap pelana maupun limas, ditunjang dengan kelengkapan jenis asesoris masing-masing genteng untuk di bagian jurai, bagian pinggir atap, bagian bubungan atap, dll.

HEAD OFFICE & FACTORY :
 J.L. CUJERAH-H. ALPI 107, TLP. (022) 6031588, FAX. (022) 6030467
 BANDUNG
 FACTORY :
 J.L. RAYA CIBATU KM 14,2 CAMPAKA - PURWAKARTA
 TLP. (0264) 208143, 208146, 209630, FAX. (0264) 209554
 SHOW ROOM JAKARTA
 KOMPLEKS PERKANTORAN INTERCON PLAZA, JAKARTA BARAT 11630
 J.L. MERUYA ILIR TLP. (021) 5853305 (HUNTING), FAX. (021) 5907452
 SHOW ROOM BANDUNG :
 ISTANA BUILDING COMMODITIES CENTRE BLOK E2 NO. 12B
 TLP. (022) 7238520, FAX. (022) 7238521

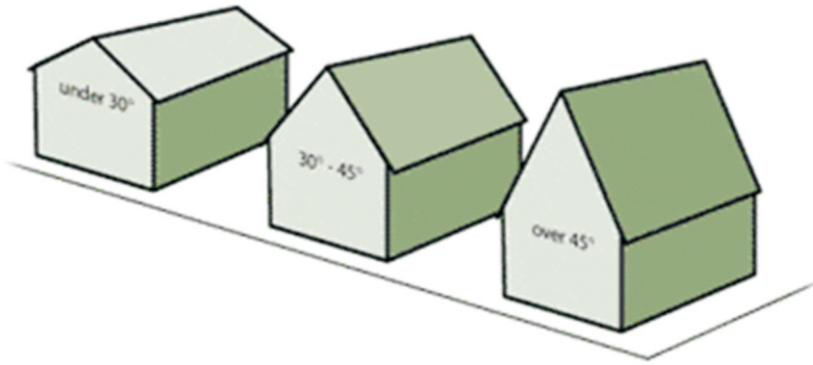
DISTRIBUTOR DI SURABAYA :
 PT LARISSA CITRA NUSA, J.L. ALON-ALON CONTONG NO 5A
 TLP 62-31-5341655, 5469879, FAX. 62-31-5341654
 DISTRIBUTOR DI CIREBON :
 CV BERKAH TEKNIK, J.L. PELABIRHAN NO 10 (SARAGAMA)
 TLP/FAX 62-231-2335543
 DISTRIBUTOR DI SEMARANG :
 SURYA MANDIRI, J.L. INDUSTRI XIV/735, LUK KALI GAWE
 TLP 62-24-3514254, 70356678, FAX 62-24-3515237

DISTRIBUTOR DI BALI :
 CV ANUGERAH PUTRA DEWATA, J.L. KARGO PERMAI 700 BLOK D, DENPASAR
 TLP 62-361-417049, 7404904, FAX 62-361-417049
 DISTRIBUTOR DI PADANG :
 CV HENDRI WIJAYA PHERI, J.L. NIPAH NO 10
 TLP. 62-751-28685, FAX. 62-751-28792
 DISTRIBUTOR DI SAMARINDA :
 TB KERAMIK JAYA, J.L. JUANDA NO 1B
 TLP. 62-541-766851, FAX. 62-541-766852



PT CISANGKAN®
 CONCRETE ROOF TILE AND CONCRETE BLOCK INDUSTRY

Sudut kemiringan atap juga sangat berpengaruh terhadap daya aliran air hujan di permukaan genteng. Untuk hasil terbaik, gunakanlah sudut kemiringan atap antara 30° - 45°. Atap dengan genteng Cisangkan, disarankan menggunakan sudut kemiringan 30°. Untuk kemiringan yang lebih besar dari 40 derajat, disarankan untuk memakai paku.



Atap Landai

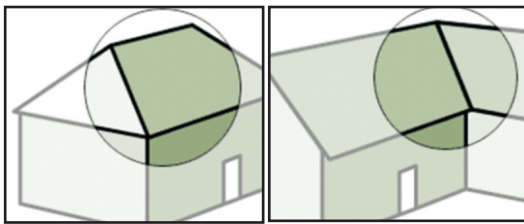
Sudut kemiringan kurang dari 30 derajat

Atap Normal

Sudut kemiringan antara 30 - 45 derajat

Atap Curam

Sudut kemiringan lebih dari 45 derajat



Istilah jurai pada atap dibedakan menjadi 2 jenis, yaitu Jurai Dalam (*valley, ind = lembah*), dan Jurai Luar (*hip*). Jurai dalam berfungsi untuk mengalirkan air yang jatuh di atas atap, sedangkan jurai luar menonjol ke atas sebagai sambungan antara 2 sisi bidang atap. Kedua jenis jurai ini memakai asesories yang berbeda. Lihat gmbrr penjelasan pemakaian asesories genteng cisangkan.

ASESORIES GENTENG CISANGKAN

