



KANMURI
GENTENG KERAMIK
BERGLAZUR

AKSESORIS SPESIAL KANMURI

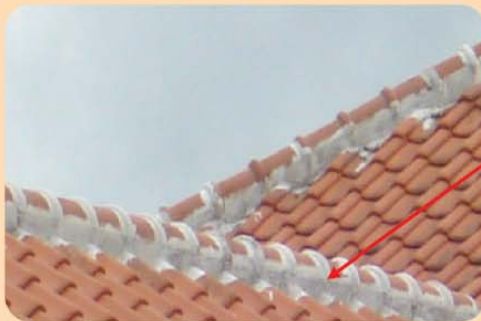
SOLUSI UNTUK MASALAH KARPUS NOK

**PERTAMA
DI INDONESIA**



**LAPPING TILE
PENUTUP SISI NOK**

Penutup sisi nok / karpus
untuk mengatasi resiko
kebocoran akibat retak pada
semen karpus



LAPPING TILE
Solusi untuk masalah
karpus nok

Semen pada karpus beresiko retak,
mengakibatkan kebocoran dan
perbaikan berulang-ulang

MASALAH | SOLUSI



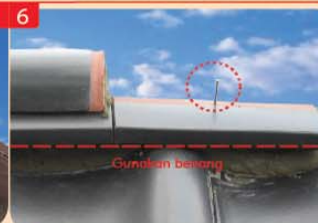
CARA PEMASANGAN LAPPING TILE

1 Lapping Tile dijual dalam bentuk utuh yang dapat dipecah menjadi 2 bagian terpasang. Pemecahan dilakukan dengan membenturkan lapping tile pada permukaan benda keras yang lurus (misal: kayu, besi atau benda keras lurus lainnya), untuk mendapatkan garis yang sejajar.



Setelah adukan agak kering dapat dilanjutkan dengan pemasangan potongan lapping. Jarak melintang antara potongan lapping tile adalah ± 9.5 cm atau jarak tepi luar ke tepi luar berikutnya 30 cm. Diperlukan adukan semen untuk merekatkan lapping tile pada adukan lapis pertama yang sudah agak kering.

2 Pemasangan dapat dilakukan pada kuda-kuda baik yang menggunakan papan nok ataupun tidak.



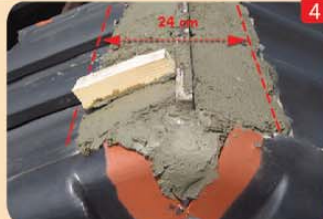
Untuk menjamin pemasangan yang lebih kuat dalam jangka panjang dapat dilakukan dengan menggunakan paku 5 cm yang ditusukkan ke lubang paku yang telah tersedia pada lapping tile. Benang dapat digunakan sebagai acuan kelurusan pemasangan lapping tile.

3 Genteng bagian atas harus sudah terpasang.



Nok dan genteng aksesoris yang lain dapat dipasang setelah lapping tile terpasang dan adukannya sudah agak kering. Rongga antara nok dan lapping tile harus diisi dengan adukan semen dengan komposisi 1:3 (1 semen : 3 pasir).

4 Selanjutnya dilakukan persiapan dengan memasang adukan 1:3 (1 semen : 3 pasir) sehingga rongga antara genteng tertutup dan adukan menutupi hingga daerah double cut genteng. Garis yang meliputi ujung terluar adukan diratakan untuk mendapatkan penampilan baik.



Bersihkan adukan semen yang tercecer agar tidak mengotori dan mengeras di permukaan genteng. Hasil akhirnya adalah bentuk atap tersebut indah dipandang.

PT. SATYA DJAYA RAYA TRADING COY

Lyman Wing, Kota BNI - Jl. Jendral Sudirman Kav. 1, Jakarta 10220 | Tel : (021) 570 2662 Fax : (021) 570 2666
Jl. Darmo Permai Selatan XIV No. 16, Surabaya 60226 | Tel : (031) 734 7560 Fax : (031) 734 7559

Website: www.kanmuriroof.com

VALLEY TILE

Sebagai penutup
Talang Jurai

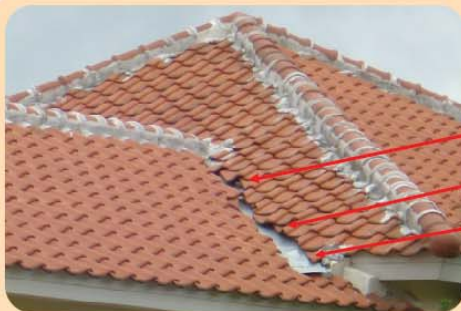


DOUBLE TILE

Mencegah terlepasnya genteng potongan
Pada talang jurai yang mengakibatkan
kebocoran



Di potong sesuai dengan kebutuhan



VALLEY TILE & DOUBLE TILE
solusi untuk masalah
talang jurai

- Genteng potongan mudah lepas karena tidak terkait di reng
- Warna talang seng/karpet berbeda dengan warna genteng
- Talang seng bisa berkarat sehingga beresiko bocor

← MASALAH | SOLUSI →



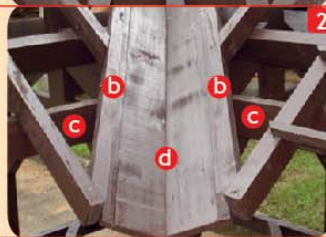
CARA PEMASANGAN VALLEY TILE

1 Persiapan pemasangan valley tile sama dengan pemasangan talang jurai dalam pada umumnya. Yang perlu diperhatikan adalah proses konstruksi rangka jurai dalam, posisi balok jurai (a) dibuat lebih rendah atau sama dengan ketinggian gording (c) dan diperlukan kaso-kaso jurai (b) yang dibuat paralel untuk persiapan pemasangan papan talang.



5 Selanjutnya valley tile dipasang mengikuti batas overlap (g) yang dianjurkan (lihat foto 4 dan 5).

2 Selanjutnya papan talang jurai dalam (d) dapat dipasang. Ukuran papan talang adalah: 2cm x 18cm x 2 bilah.



6 Untuk memudahkan pemasangan genteng di area jurai / area yang tidak terjangkau oleh reng karena penggantungnya terpotong, dapat digunakan double tile (h)

3 Setelah kaso jurai (b) dan papan talang jurai dalam (d) terpasang, dilanjutkan dengan pemasangan material penutup talang, dapat berupa seng atau karpet talang (e)



7 Setelah valley tile terpasang semua, dapat dilakukan pengaturan double tile untuk disesuaikan dengan sudut jurai dalam serta mengikuti garis pada valley tile yang ditandai dengan garis area glazur (i)

4 Pemasangan valley tile HARUS dimulai dari bawah ke atas dan diperlukan pemakuan untuk valley tile paling bawah (f) ke papan talang jurai dalam.



8 Pemasangan double tile dilakukan dengan menggunakan adukan kedap air (1 semen : 3 pasir) untuk mengisi rongga pertemuan antara valley tile dan double tile (k) sekaligus merekatkan double tile dan valley tile pada area jurai dalam.