

CARA
MEMANFAATKAN
SILAU
MATAHARI



SLD Residence / Davidov Partners Architects - Archdaily

Cahaya matahari tidak dapat dipungkiri akan masuk ke rumah bahkan lewat celah - celah terkecil. Apalagi bangunan yang menghadap ke barat / timur.

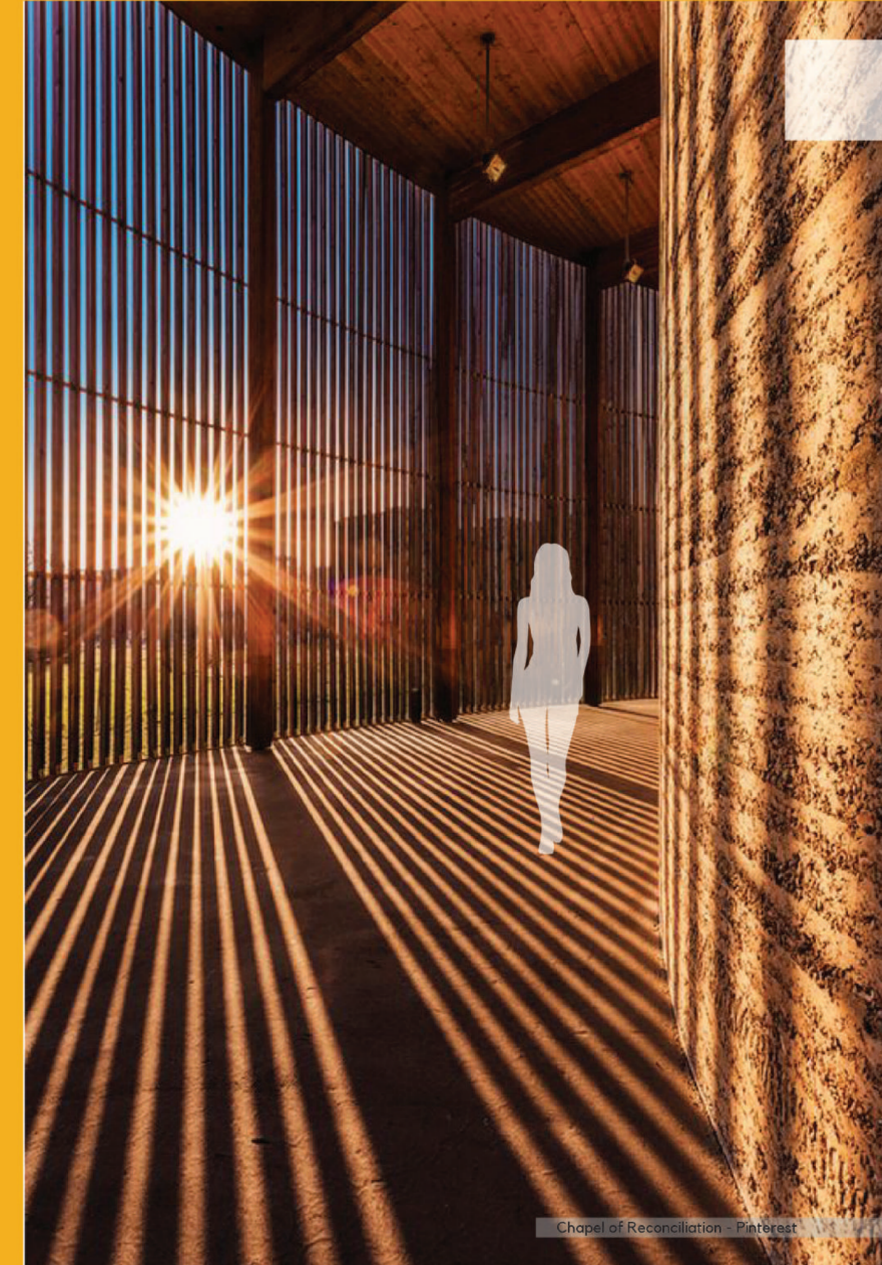
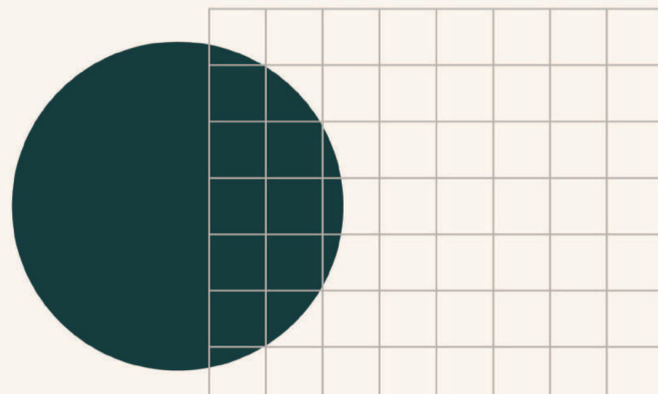
Cahaya yang masuk tentu dapat mengganggu karena akan menimbulkan "silau". Dalam KBBI, silau artinya tidak dapat melihat karena terlampau terangnya cahaya.

BAGAIMANA CARA MEMANFAATKAN SILAU DARI CAHAYA MATAHARI ?



Dengan *secondary skin* kita dapat memanfaatkan silau matahari ini menjadi sebuah elemen estetik dan pastinya tidak akan silau saat terkena mata manusia.

Selain sebagai peredam suara, cahaya dan udara, *secondary skin* dengan material atau bentuk tertentu dapat memberikan efek reflektif pada bidang dalam ruang.

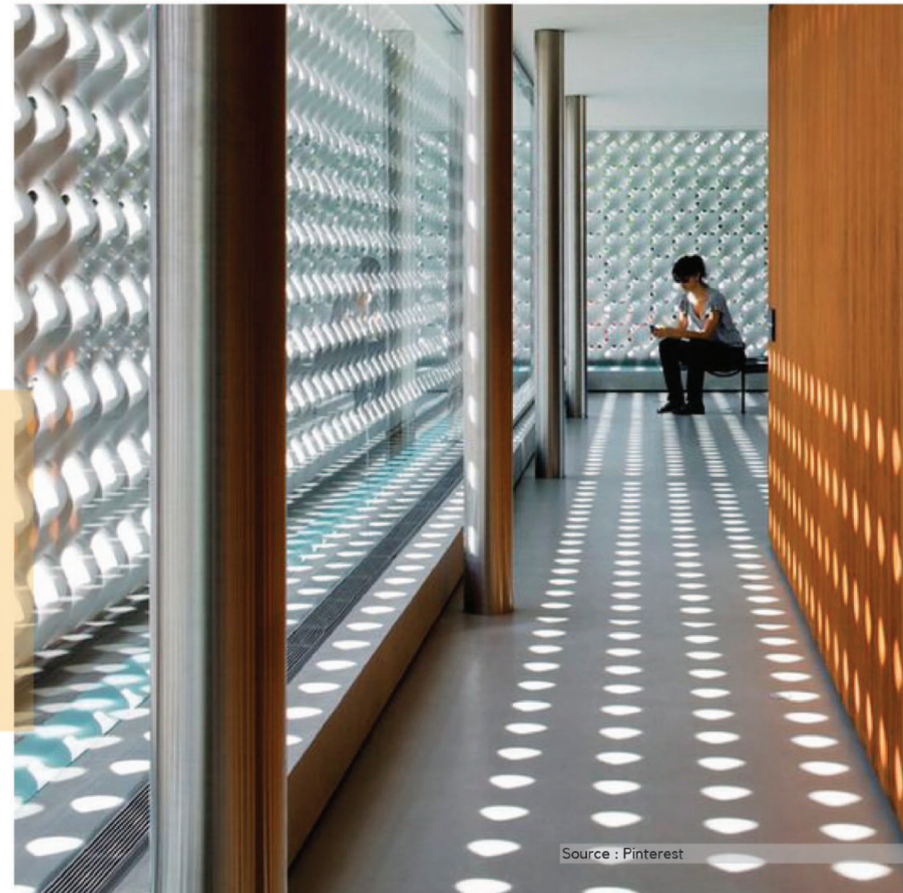


Chapel of Reconciliation - Pinterest

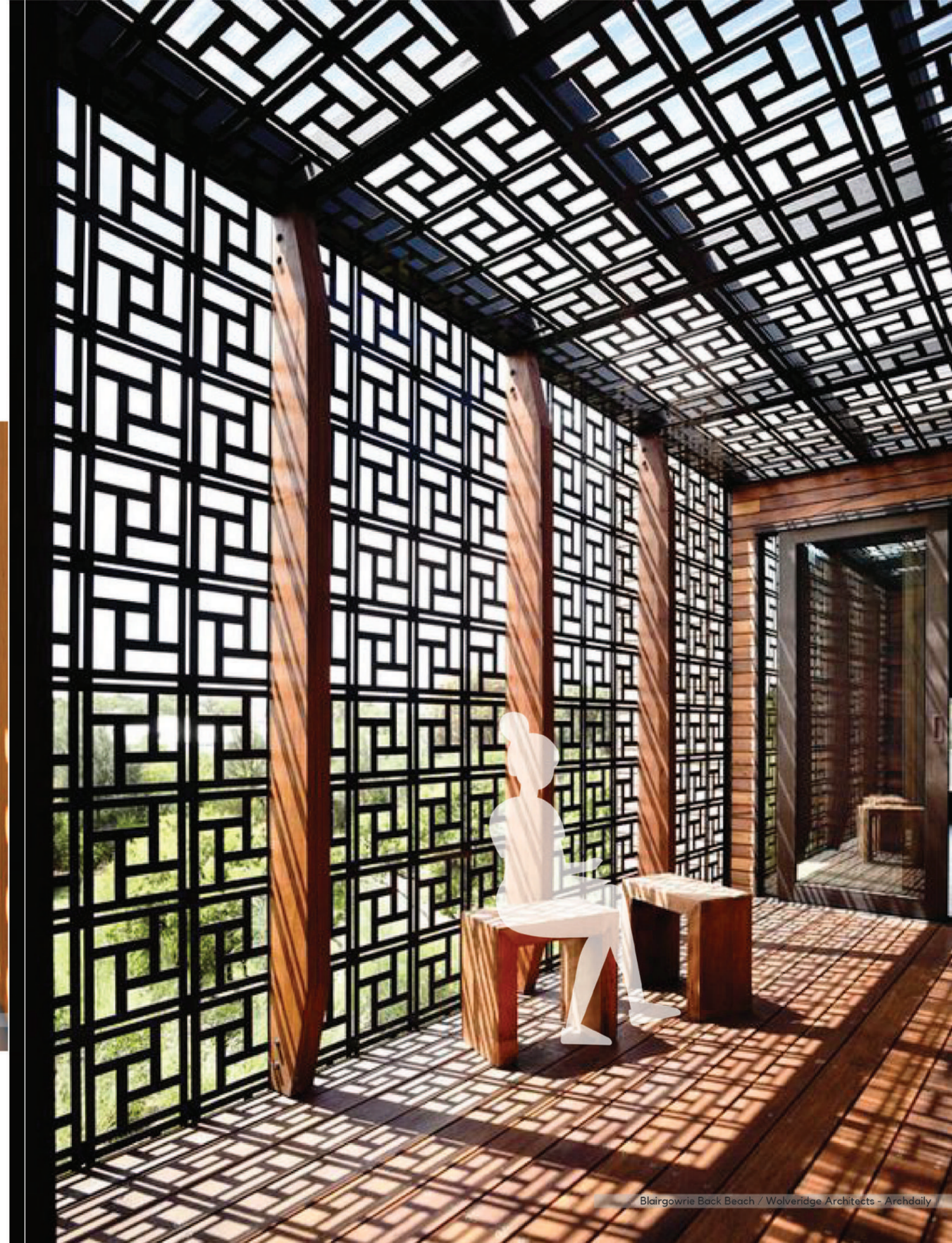
Cahaya yang masuk lewat pola secondary skin akan membuat bentuk - **bentuk reflektif** yang estetik. Pola yang terbentuk dapat mengurangi cahaya yang berlebihan dari matahari.



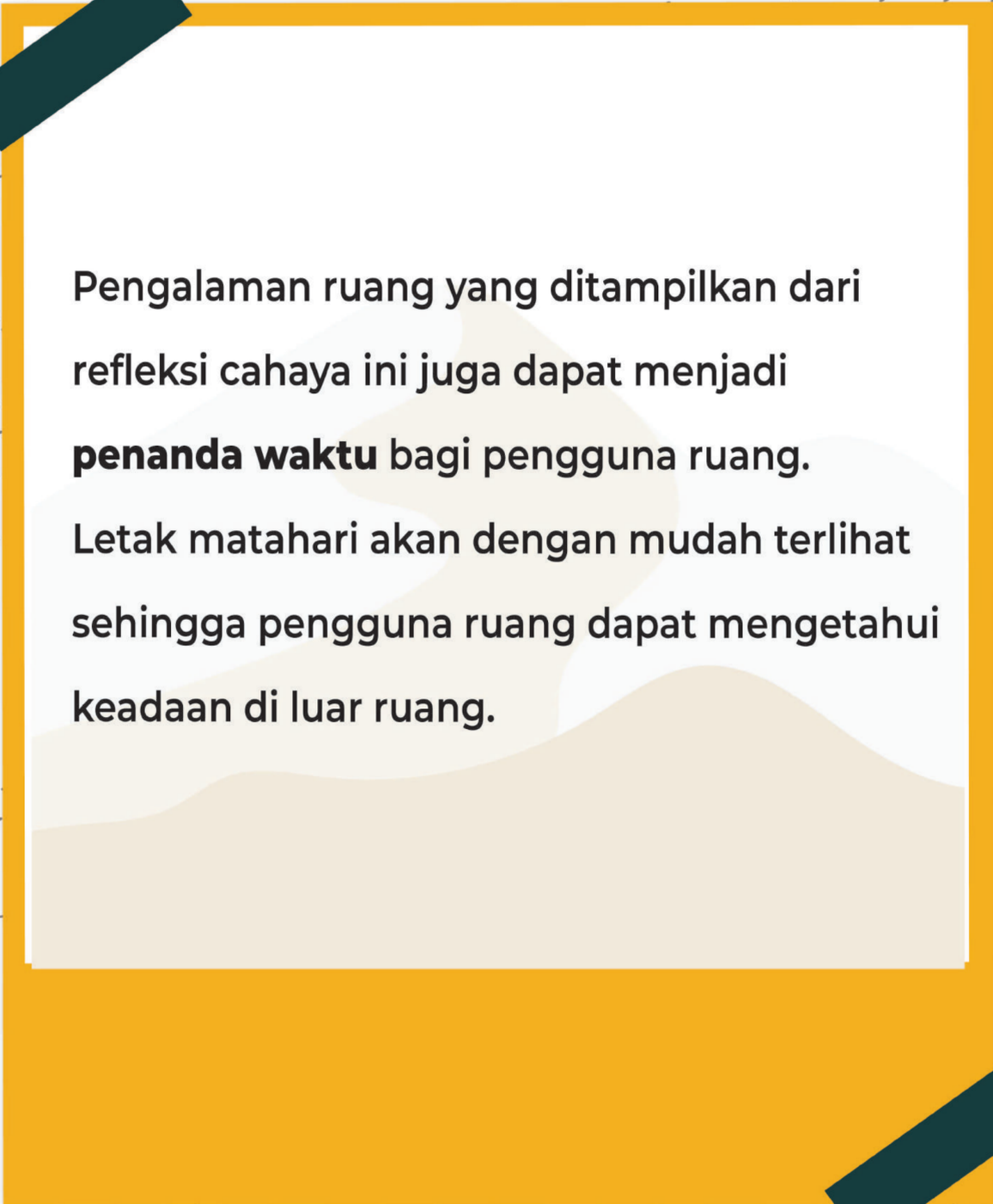
The Centrum Club / Abin Design Studio - Archdaily



Source : Pinterest



Blairgowrie Back Beach / Wolveridge Architects - Archdaily



Pengalaman ruang yang ditampilkan dari refleksi cahaya ini juga dapat menjadi **penanda waktu** bagi pengguna ruang.

Letak matahari akan dengan mudah terlihat sehingga pengguna ruang dapat mengetahui keadaan di luar ruang.

**don't forget to like, comment, save,
follow and share to your friends..**

@natabumi.studio

