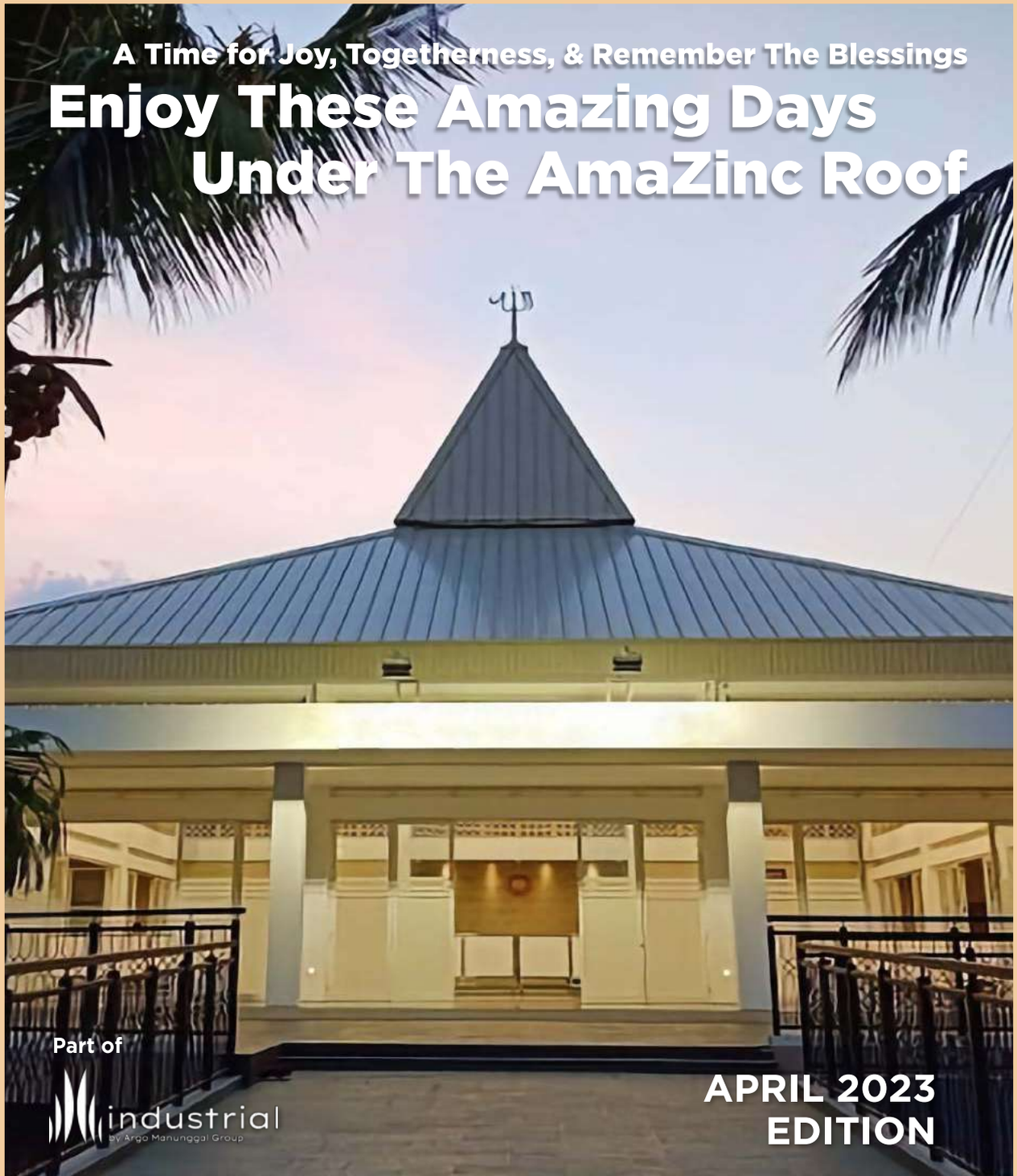


FUMIRA, GAZE

Leading Innovation of Galvanized Steel

A Time for Joy, Togetherness, & Remember The Blessings
**Enjoy These Amazing Days
Under The AmaZinc Roof**



Part of

 **industrial**
by Argo Manunggal Group

**APRIL 2023
EDITION**

FUMIRA

Premium Galvanized Steel Roofing

BEST SELLER!
Click-330®

EASY TO HANDLE



HIDDEN SCREW



HOLE FREE, LEAKPROOF



MINIMALIST DESIGN



VARIOUS COLOR



TKDN
(Tingkat Komponen
Dalam Negeri)
Hingga

58%



Roofing - Walling - Ceiling - Floordeck - Ducting



**Other
Products**

Visit us
for More Information



ISO 9001:2015 & ISO 45001:2018 Certified Company

FUMIRA GAZE

TABLE OF CONTENT

THEIR GAZE	1
HOUSE	3
COMMERCIAL	5
INDUSTRIAL	7
INTERIOR	10
FUMIRA NEWS	11

THEIR GAZE

Arsitek Muda Penuh Karya



Tangerang - Fumira Click-330® semakin diminati di kalangan arsitek muda, salah satunya Estevantra dari Studio SAYA. Estevantra mengungkapkan bahwa Studio SAYA kebanyakan menangani proyek rumah tinggal, baik renovasi maupun bangunan baru. Konsep desain Studio SAYA berangkat dari fungsionalitas dengan memperhatikan sirkulasi udara dan pencahayaan sebagai pertimbangan utamanya yang kemudian digabungkan dengan unsur emosional, puitis, atau yang Estevantra sebut sebagai unsur *nyeleneh*.

Salah satu proyek Studio SAYA yang menggunakan profil atap Fumira Click-330® adalah VF House dan RK House. Uniknya Estevantra mengkombinasikan profil atap Fumira Click-330® dengan kaca tempered untuk memberikan pencahayaan yang cukup di bagian tertentu. "Kombinasi antara Fumira Click-330® dengan kaca tempered selain tampak cantik, juga sangat aman dan anti bocor" ujar Estevantra.

"Pemilihan material atap Fumira tidak terlepas dari kemudahan maintenance, di mana pembersihannya cukup mudah, serta kemungkinan bocor lebih sedikit" jelas Estevantra mengenai alasan pemilihan atap Fumira.

Estevantra melanjutkan, "Fumira Click-330® sekrupnya tersembunyi, jadi gak ada sekrup yang langsung kena hujan maupun panas, mengingat permasalahan utama di atap metal biasanya setelah beberapa tahun *sealant* atau karet di sekitar sekrup akan pecah atau kering sehingga menyebabkan kebocoran, sedangkan dengan sekrup yang tersembunyi di profil Click-330® hal tersebut bisa dicegah, sehingga bagi *owner* atau penghuni rumah jadi lebih nyaman kedepannya".

"Secara estetik, kami juga suka dengan tampilan Fumira Click-330® dengan puncak profil yang lebih tipis-tipis dibandingkan tipe-tipe lain yang ada di pasaran. Selain itu opsi warna Fumira Click-330® juga cocok dengan palet warna kami", tambahnya.

Dapat dikombinasikan dengan material lain seperti kaca tempered secara rapih serta anti bocor menjadikan Fumira Click-330® pilihan utama dalam konsep desain Studio SAYA dan banyak arsitek-arsitek muda lainnya.



THEIR GAZE

Contemporary Architecture Junge Architect

Yogyakarta - Pada edisi kali ini, Fumira berkesempatan untuk berbincang dengan Sigit Pramana Putra, arsitek dari Junge Architect Studio. Sigit bukanlah tokoh baru dalam dunia arsitektur. Dalam berbagai proyeknya ia telah memanfaatkan profil atap Fumira.

"Kami lebih banyak mendesain ke arah *contemporary architecture*, jadi bangunan kami banyak memanfaatkan bukaan serta memainkan material seperti kayu, semen ekspose, serta permainan ventilasi silang udara, jadi seperti desain modern tapi dibawa dengan arsitektural yang kontemporer" jelas Sigit.



Sigit juga membeberkan alasannya memilih atap Fumira dalam desainnya, secara khusus profil atap Click-330®. "Menurut kami Fumira itu simpel, salah satunya Fumira Click-330® dengan sekrup yang tersembunyi, jadi dari segi desain terlihat rapi dan simpel, karena bagi kami simpel tersebutlah yang kami cari" ujarnya.

Sigit juga mengungkapkan bahwa hingga saat ini ia belum pernah menerima komplain dari klien-kliennya yang menggunakan atap Fumira terkait kebocoran. Sigit juga memberikan masukan bagi Fumira, "Sejauh ini flashing dari Fumira sudah bagus, nok juga sudah oke, jadi tinggal satu lagi, talang khusus akan menjadikan produk Fumira sempurna". Meski demikian, Fumira selalu menyediakan material yang siap dibentuk untuk berbagai kebutuhan di lapangan, termasuk sebagai talang.

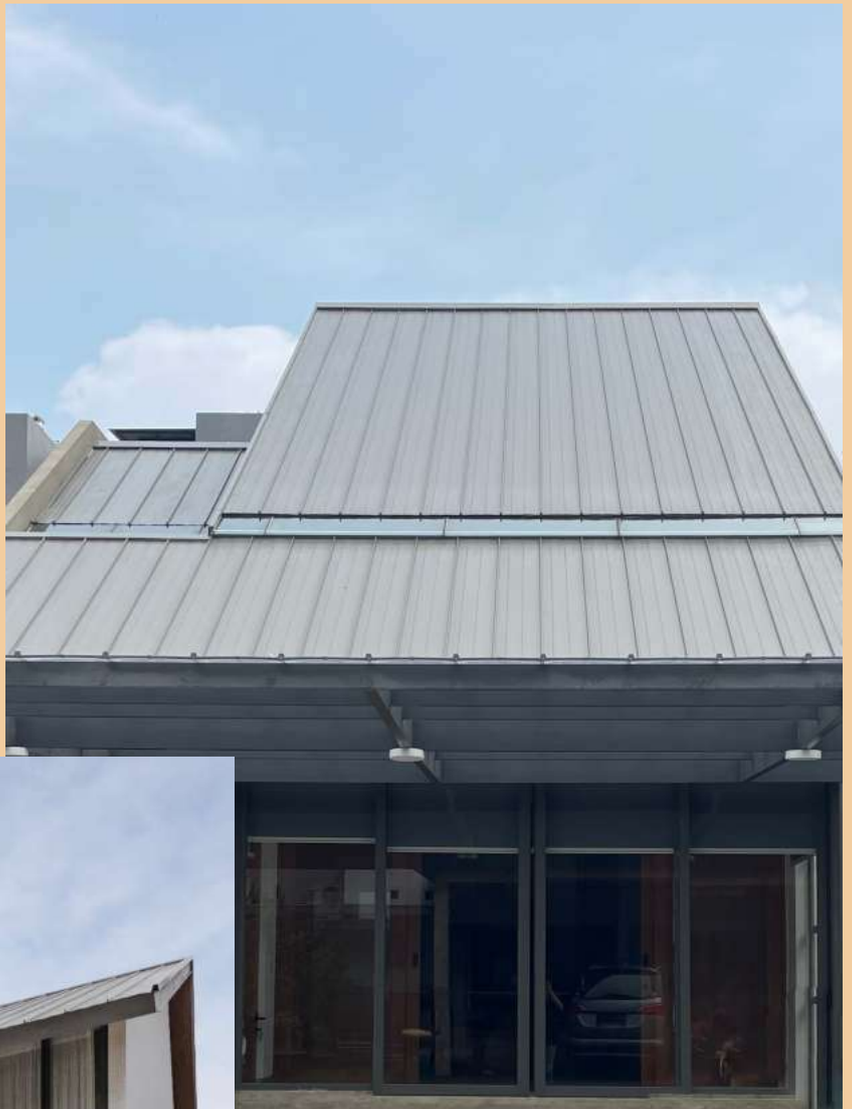
Satu lagi arsitek muda yang mempercayakan desainnya dengan profil atap Fumira Click-330®. Lagi-lagi tidak lepas dari desain profil yang sederhana dengan sekrup yang tersembunyi yang selain memberikan tampilan minimalis juga memberikan keamanan berkaitan dengan kebocoran.

VF House

Designed by Studio SAYA

Tangerang

Product type: **Click-330®**



RK House

Designed by Studio SAYA

Tangerang

Product type: **Click-330®**





Omah Zaki Homestay

Designed by
Junge Architect Studio

Yogyakarta

Product type: **Click-330®**

Yohans97 House

Designed by
Junge Architect Studio

Yogyakarta

Product type: **Click-330®**



MRT Lebak Bulus Sidewalk

Jakarta



Product type :
Click-330®



CV Multi Komunika

Semarang

Product type: **Click-330®**



Kiyana Hotel

Semarang

Product type: **BL-710**



Dunex Logistics

Karawang

Product type: **GG-750**



PLTU Tanjung Balai

Karimun

Product type: **A-735**



Stasiun Malang

Product type: **GG-750**

Hanggar Pangkalan Udara Raden Sadjad

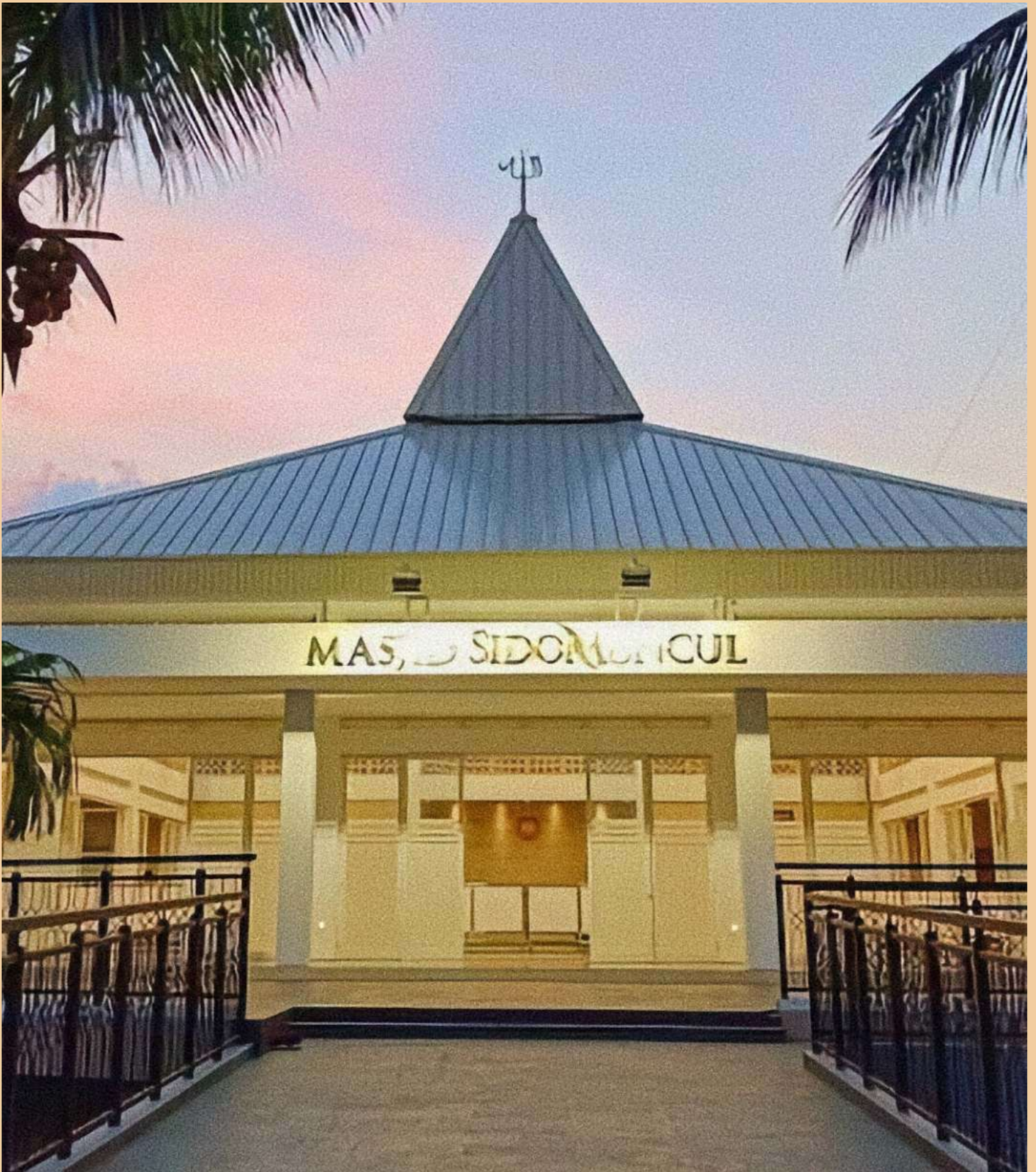
Natuna,
Kep. Riau
Product type: **G-680**



Skadron Udara 31

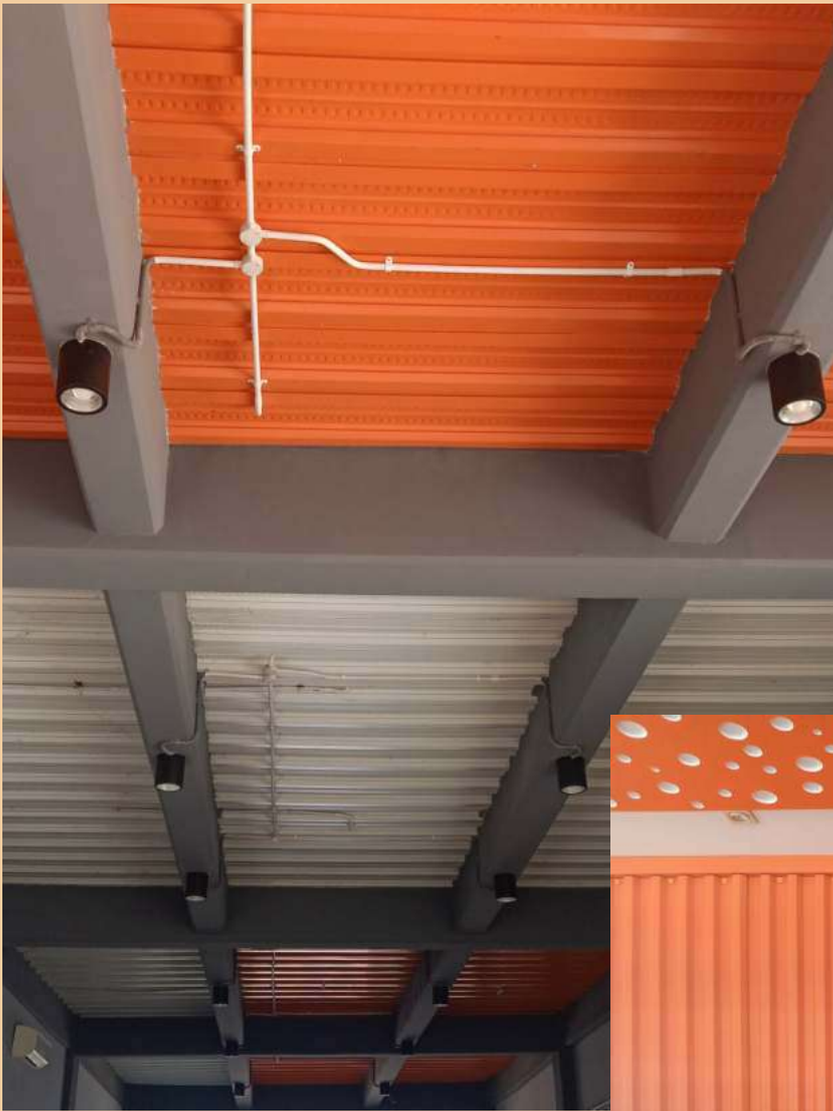
Halim
Perdanakusuma

Product type: **G-680**



Masjid Sido Muncul

Semarang | Product type: L-700



PT Multi Ardecon

Bekasi

Product type:
Compodeck-680 & K-165



PT Cakra Inti Sukses

Jakarta

Product type: **G-680**

EduZinc, Program Edukasi Fumira ke Kampus-kampus



Sebagai produsen baja lembaran galvanis terbesar di Indonesia yang telah berdiri sejak tahun 1970, Fumira terus berkomitmen untuk memberikan edukasi menyeluruh mengenai inovasi yang telah diterapkan dalam produk-produk unggulan Fumira dalam rangka mendukung kemajuan industri.

EduZinc merupakan program edukasi yang diadakan oleh Fumira bagi mahasiswa-mahasiswa khususnya di bagian jurusan arsitektur di berbagai universitas di Indonesia. Program ini bertujuan untuk mempersiapkan para calon praktisi di bidang terkait agar memiliki bekal yang cukup dalam menghadapi perkembangan Industri masa kini. Di tengah perkembangan desain arsitektur kekinian, Fumira hadir sebagai solusi untuk lebih membuka ruang kreatifitas para calon arsitektur dengan opsi tipe-tipe atap Fumira yang beragam.



Melalui acara EduZinc, diharapkan para calon arsitek maupun pelaku industri memiliki *awareness* mengenai perkembangan teknologi material masa kini, khususnya di bidang *galvanized steel*.

Tercatat hingga april 2023, berbagai Universitas unggulan telah bekerjasama dengan Fumira untuk melangsungkan acara EduZinc di kampusnya. Beberapa di antaranya ialah UTY, UNMUL, UGM, UI, dan kampus-kampus unggulan lainnya.

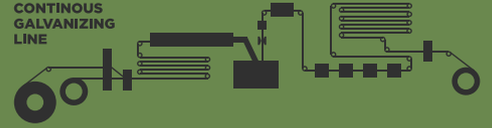
Dalam program EduZinc ini, Fumira juga melibatkan arsitek dan praktisi alumni kampus terkait untuk berbagi ilmu mengenai desain arsitektur yang telah mereka kerjakan.

Fumira juga memberikan kesempatan bagi kampus-kampus untuk berkolaborasi menghadirkan EduZinc dengan dapat menghubungi nomor yang tersedia di berbagai media komunikasi Fumira.

FUMIRA GRIP[®]

The Best Materials
for All Your Needs

Produced with
CONTINUOUS
GALVANIZING
LINE



Ducting



Sound Atenuator



Prestressing Cable Duct



Traffic & Road Equipment



TKDN
(Tingkat Komponen
Dalam Negeri)
Up To

58%



Certified Company
FumiraGras, Tbk. - 15.028 & 15.031



Komite Akreditasi Nasional
Lembaga Bertindak Sistem Mutu
1.55M - 015 - 1000



Certified Company
FumiraGras, Tbk. - 15.015 & 15.016

ISO 9001:2015 & ISO 45001:2018 Certified Company

FUMIRA

Leading Innovation of Galvanized Steel

FUMIRA GAZE

Jakarta Factory :
Kav. A-1 Bekasi Fajar Industrial Estate,
MM2100 Industrial Town, Cibitung,
Bekasi 17520, West Java-Indonesia

📞 Jakarta: (021) 898-0320 (Hunting)

www.fumira.co.id



Semarang Factory :
Jl. Dr. Setiabudi 104 Srandol Timur,
Banyumanik, Semarang 50263,
Central Java-Indonesia

📞 Semarang: (024) 747-447 (Hunting)

📷 @fumira.id 📘 @fumira.id 📺 YouTube.com/FumiraOfficial 📞 WA Business : 0851-7337-0320