

ANALISIS KARAKTERISTIK EKSTERIOR PADA BANGUNAN JOHN PEET & CO DAN MAINTZ & CO KARYA F.J.L GHIJSEL DI JALAN KALI BESAR BARAT, JAKARTA = EXTERIOR CHARACTERISTICS ANALYSIS OF F.J.L GHIJSEL'S JOHN PEET & CO AND MARTZ & CO BUILDING IN WEST KALI BESAR STREET, JAKARTA

Dinda Aisha, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20424059&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Batavia memiliki peranan penting sebagai pusat pengawasan perdagangan di Nusantara pada masa VOC. Pada masa Hindia-Belanda pembangunan gedung-gedung kantor dan fasilitas umum dilakukan cepat untuk memenuhi kebutuhan ekonomi dan industri. Peranan para arsitek dalam membangun gedung-gedung di Batavia sangatlah besar. Salah satunya adalah Frans Johan Lauren Ghisels. Gedung kantor John Peet & co. dan Maintz & co adalah dua bangunan yang dibangun oleh Ghisels. Kedua bangunan tersebut memiliki fungsi sebagai kantor dan terletak bersebelahan yaitu di jalan Kali Besar Barat, Jakarta. Kedua bangunan tersebut bergaya Art Deco.

Penelitian ini bertujuan untuk melihat karakteristik kedua bangunan serta persamaan ciri khas di kedua bangunan. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah deskriptif kualitatif.

Berdasarkan penelitian ditemukan karakteristik dari massa dan kolom bangunan, atap, ventilasi, jendela dan pintu serta ornamen yang terdapat pada gedung kantor tersebut

<hr><i>ABSTRACT</i>

Batavia had an important role as a trading control center in Archipelago during VOC era. During Dutch East Indies era, offices and public facilities was built rapidly, in order to meet economical and industrial requirements. Architects, Frans Johan Lauren Ghisels among others, had an important role in constructing Batavia's buildings. Ghisels was the architect behind John Peet & co and martz &co office building. Both building was built next to each other in West Kali Besar, Jakarta Both of these buildings consist of Art Deco architecture.

This research is conducted to observe the architectural characteristics of both John Peet & co, and Maintz & co buildings, and compare the similarities between the two buildings. Research method that was used to analyze the finding in this research is descriptive qualitative.

The result shows that there are certain characteristics in the mass and columns, roof, ventilation, windows, doors, and ornaments of the building.</i>