

Analisis karakteristik eksterior pada bangunan John Peet Co dan Maintz Co karya F. J. L. Ghijssels di Jalan Kali Besar Barat Jakarta = Exterior characteristics analysis of F. J. L. Ghijssels 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=20424060&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 Ghijssels. Gedung kantor John Peet Co dan Maintz Co adalah dua bangunan yang dibangun oleh Ghijssels. 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.

ABSTRACT

Batavia had an important role as a trading control center in the Archipelago during the VOC era. During the Dutch East Indies era, offices and public facilities were built rapidly in order to meet economical and industrial requirements. Architects Frans Johan Lauren Ghijssels, among others, had an important role in constructing Batavia's buildings. Ghijssels was the architect behind John Peet Co and Martz Co office building. Both buildings were 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 findings 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.