HOME

FORUM

DAFTAR ARTIKEL

FAQ

ABOUT

DISCLAIMER



Melayani jasa gambar : MESIN



You are here: Home / AutoCAD / Mengupdate Defenisi Block

Mengupdate Defenisi Block

10 November, 2008 by Edwin Prakoso

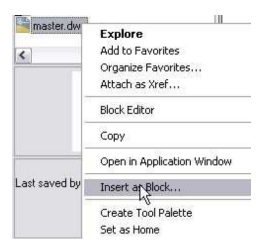
Defenisi block sebetulnya akan diupdate secara otomatis jika anda membuat block baru dengan nama sama. Namun pertanyaan ini muncul di forum, jika block diinsert sebagai reference, dan file asli diubah, kenapa saat diinsert ulang defenisi block tidak berubah? Jawabannya sederhana, karena nama file yang diinsert sudah muncul sebagai defenisi block, dan jika diinsert ulang tetap dianggap sebagai defenisi block yang sama. Berikut cara mengupdate defenisi block ini.

Sebelum saya lanjutkan. Untuk overlay, cara terbaik adalah menggunakan external reference, bukan block. Karena sifat dasar block adalah sebagai library, sementara Xref digunakan sebagai overlay. Hal ini pernah dibahas di sini.

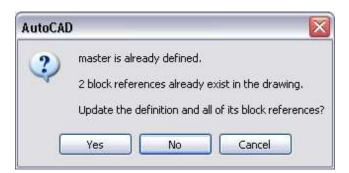
Cara termudah untuk mengupdate defenisi block adalah melalui design center. Ada dua kasus yang

mungkin terjadi jika anda menginsert file sebagai block:

1. Jika anda insert sebuah file sebagai block, maka nama file itu akan menjadi nama block. Jika ada defenisi block lain di dalam file tersebut, maka akan menjadi nested block (block di dalam block). Yang harus anda update adalah filenya. Tekan [ctrl] + 2 untuk membuka design center. Browse ke lokasi file, klik kanan pilih insert as block.

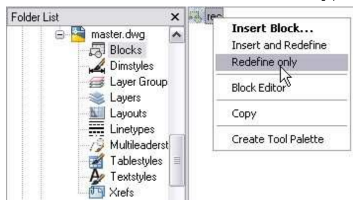


Kotak dialog insert block akan terbuka seperti jika anda membukanya dengan cara biasa. Entah mengetikkan INSERT atau melalui menubar. Yang membedakan adalah AutoCAD akan meminta konfirmasi anda untuk mendefenisikan ulang block. Pilih YES, dan semua block yang punya nama sama DENGAN NAMA FILE akan diupdate.



Insert blocknya, dan hapus lagi jika anda tidak membutuhkannya. Proses insert ini hanya untuk update defenisi block.

2. Jika anda menginsert sebuah file yang memuat block, lalu mengexplode block tersebut, maka defenisi block yang harus anda ubah adalah blocknya. Bukan filenya. Ini relatif lebih mudah.



Browse pada kelompok blocks, cari nama block yang ingin anda update. Klik kanan dan pilih redefine only.

Meski cara ini bagi saya bukan cara yang direkomendasikan, menggunakan block sebagai overlay, namun mungkin anda membutuhkannya. Hope this helps ;)

Filed Under: AutoCAD

Tagged With: AutoCAD Tips



0 Komentar TentangCAD	D Masuk ▼
Urut dari yang terbaik ▼	Bagikan 🔁 Favorit 🖈
Mulai diskusinya	
Jadi yang pertama	a untuk berkomentar
JUGA DI TENTANGCAD	APA INI?
Apakah anda sudah menggunakan hardware yang optimal untuk CAD?	Mengedit objek AutoCAD 3D dengan sub object
Satu komentar • 2 tahun yang lalu	2 komentar • 10 bulan yang lalu
indra — menarik, saya tertarik untuk masuk ke industri ini. saya cukup berpengalaman modeling dengan 3ds max dan maya, tapi seiring	subagiana — saya suka dengan web inisangat2 membantu dalam pengembangan penggunaan cadtrimakasih
Revit bukan software BIM!	Memutar gambar di AutoCAD viewport
Satu komentar • 5 bulan yang lalu	Satu komentar • 10 bulan yang lalu
anggreyan agustin sinaga — Masmau tanyaRevit itu kan ada yg arsitekstrukturdan mepApa itu softwarenya beda2?Atau misalnya kita udah	Subagiana — tambah ilmu lagitrimakasih OM
	CARI DI TENTANGCAD
	Search the site
	IKLAN



POPULER HARI INI

Membuat Gambar 3D Untuk Pemula

Ayo Belajar AutoCAD Sendiri!

5 Langkah Mudah Mempersiapkan AutoCAD Plot

10 Kesalahan yang Umum Dilakukan Pengguna AutoCAD

Latihan Menggunakan Layout dan Viewport

GABUNG DI FACEBOOK DAN TWITTER

Like 8,067 people like this. Sign Up to see w hat your friends like.

TOPIK TERBARU

[ask] layer dimension

[ask] proxy information autoCAD

ngajar Auto CAD area bekasi

AutoCAD 360 Android

symbol ballon dan welding hilang

IKUT BERDISKUSI DI FORUM TENTANGCAD

Username:	
Password:	
Remember Me	
Register Lost Password	LOG IN

Copyright © 2014 · Magazine Pro Theme on Genesis Framework · WordPress · Log in