HOME

FORUM

DAFTAR ARTIKEL

FAQ

ABOUT

DISCLAIMER



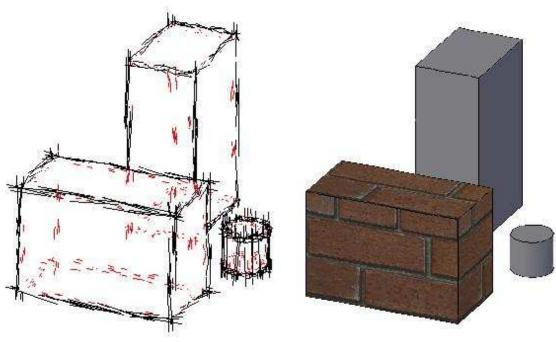
You are here: Home / AutoCAD / Visual Styles Manager

Visual Styles Manager

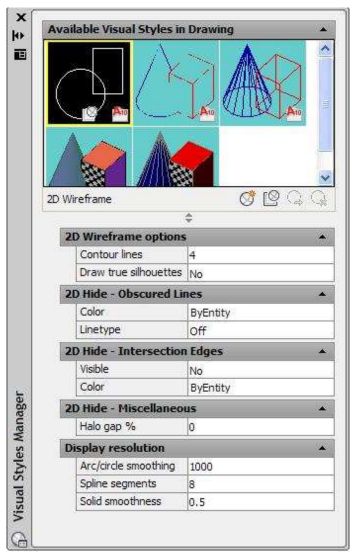
28 October, 2009 by igun

1

Visual styles manager pernah disinggung pada tulisan Membuat Gambar Sketch dengan AutoCAD. Pada tulisan tersebut Edo mambahas bagaimana menampilkan gambar AutoCAD dengan efek sketch. Visual styles manager yang mulai dikenalkan pada AutoCAD 2007 dapat kita gunakan untuk mengantur tampilan gambar pada viewport. Selain dapat menampilkan efek sketch kita juga dapat menampilkan material dan texture langsung pada viewport.



Untuk menampilkan visual styles manager, pada 3D workspace di tab Home > View > Visual Sttyles > Visual Styles Manager. Atau ketikan VISUALSTYLES. berikut tampilan visual styles manager pada AutoCAD 2010 – masih mirip dengan versi sebelumnya :)





Secara default, AutoCAD memiliki visual styles 2D Wireframe, 3D Hidden, 3D Wire frame, Conceptual dan Realistic. Kita bisa membuat Visual Style sendiri sesuai dengan keinginan kita.

Klik pada tombol 'Create new visual styles' pada visual styles manager.



Masukan nama visual style dan description yang kita inginkan. Klik OK. Selanjutnya Visual styles yang kita buat akan tampil pada area 'Available visual styles in drawing'



Aturlah parameter yang ada pada Visual sttyles manager. Kita bisa seting Face, Edge dan Environment. Mungkin awalnya sedikit coba-coba untuk menemukan setingan yang pas.

Pada prinsipnya, visual style manager ini mengatur beberapa variabel AutoCAD yang mengatur visualisasi gambar kita. Variabel-variabel tersebut adalah:

FACETRES

Untuk mengatur kehaluran objek shaded atau render dengan tanpa hidden lines.

INTERSECTIONCOLOR

Mengatur warna polyline pada intersection 3D surface ketika kita set visual style pada 2D wireframe.

INTERSECTIONDISPLAY

Menentukan tampilan intersection polyline.

VSEDGECOLOR

Menmilih warna edges pada visual style di current viewport.

VSEDGEJITTER

Membuat edges pada objek 3D tampak bergelombang, sehingga tampak seperti sketsa dengan menggunakan pensil.

VSEDGEOVERHANG

Membuat edges pada objek 3D objects diperpanjang melewati perpotongan untuk menunjukan efek digambar dengan menggunakan tangan.

VSEDGES

Mengatur tampilan edge pada viewport.

VSEDGESMOOTH

Menentukan tapilan kehalusan edge.

VSHALOGAP

Mengatur jarak halo gap pada the visual style yang digunakan di current viewport.

VSINTERSECTIONEDGES

Mengatur tampilan display intersection edges pada visual style yang digunakan di current viewport.

VSINTERSECTIONCOLOR

Menentukan warna intersection polyline pada visual style yang digunakan di current viewport.

VSINTERSECTIONLTYPE

Mengatur jenis garis intersection line pada visual style yang digunakan di current viewport.

VSOBSCUREDEDGES

Mengatur apakah hidden edge akan ditampilkan atau tidak.

VSOBSCUREDCOLOR

Menentukan warna hidden line pada visual style yang digunakan di current viewport.

VSOBSCUREDLTYPE

Menentukan jenis garis hidden line pada visual style yang digunakan di current viewport.

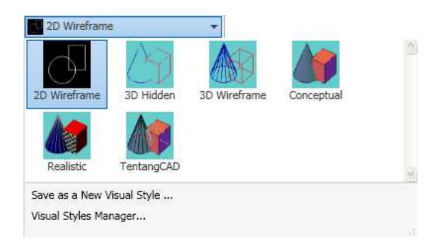
VSSILHEDGES

Mengatur tampilan garis benda pada objek solid pada visual style yang digunakan di current viewport.

VSSILHWIDTH

menentukan ketebalan dalam pixel tampilan garis benda pada current viewport.

Visual styles yang telah kita buat, akan tampil juga pada ribbon



Apabila kita ingin menggunakan styles yang sudah kita buat untuk gambar lain, maka kita dapat gunakan 'Export the selected Visual Styles to the Tool Palettes'

Selamat mencoba, semoga bermanfaat

~igun~

1

Filed Under: AutoCAD Tagged With: Visual styles



0 Komentar TentangCAD	
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? Satu komentar • 2 tahun yang lalu indra — menarik, saya tertarik untuk masuk ke industri ini. saya cukup berpengalaman modeling dengan 3ds max dan maya, tapi seiring	Kompetisi rendering dengan AutoCAD 8 komentar • setahun yang lalu Aprian Rudina Sukma — om kalau modelnya saya buat 2 (dimirror) sah nggak ya?
AutoCAD fatal error, apa masalahnya? Satu komentar • setahun yang lalu Ahmad Affandi — Halo Pak Edwin,Postingannya sangat menarik, pas dengan apa yang terjadi dgn saya, jadi muncul fatal error klo lg copy	Uji kemampuan AutoCAD Nov 2012 35 komentar • 2 tahun yang lalu Marlbowonov — Bismillah1. Klik kanan>quick select> pilih/klik select object, pada command select object: masukan/ketik nilai 28112012,
Langganan Pasang Disqus di website Anda	
	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

Suka 8.054 orang menyukai ini. Daftar untuk mengetahui apa yang disukai teman Anda.

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