



You are here: [Home](#) / [AutoCAD](#) / Menggunakan AutoCAD Custom Hatch

Menggunakan AutoCAD Custom Hatch

16 May, 2008 by [Edwin Prakoso](#)

9

Saya mendapat pertanyaan seperti ini:

“ saya udah download hatch pattern dengan extention PAT, untuk nambah koleksi hatch saya mas... tapi saya bingung untuk menggunakannya mas....

Pattern standard di AutoCAD memang sering kurang memuaskan kita. Untuk itu kita nanya-nanya ke mbah Google di mana kita bisa dapat pattern tambahan. Akhirnya kita bisa download file .pat untuk tambahan koleksi kita. Tapi untuk menggunakannya bagaimana?

Hal pertama yang harus anda pahami adalah, AutoCAD akan mencari file pattern pada lokasi yang

[HOME](#)[FORUM](#)[DAFTAR ARTIKEL](#)[FAQ](#)[ABOUT](#)[DISCLAIMER](#)

Lokasi default ini dapat anda temukan dengan membuka option, dari menu tools>option. Pada TAB files, klik tanda (+) di sebelah **Support File Search Path**. Perhatikan bahwa di komputer saya, file pattern ada di sini:

C:\Documents and Settings\Edo\Application Data\Autodesk\AutoCAD 2009\enu\Support\pats

(Struktur path ini akan berbeda jika anda menggunakan Windows Vista, dan tentu saja di komputer anda akan berbeda, tergantung username)

Kopikan file pattern anda ke folder ini dengan Windows Explorer, atau tambahkan path dengan mengklik Add di kanan dialog option. Sekarang pattern anda dapat anda gunakan. Anda mungkin harus menutup dan membuka kembali AutoCAD agar AutoCAD dapat membaca path tersebut.

*Salah satu blog Indonesia yang menyediakan koleksi pattern adalah <http://indodrafter.blogspot.com/>

9

Filed Under: **AutoCAD**

Tagged With: **AutoCAD**, **AutoCAD Tips**

Join Us **KursusPrivatAutoCAD**
Perorangan / kelompok Sampai lancar....

Level :
Basic - Advanced
Waktu Fleksibel

Kini Kami hadir di 2 Kota :
Jakarta & Bandung
Klik di sini



About Edwin Prakoso

Saya adalah seorang application engineer yang tersertifikasi sebagai Revit

Architecture 2010 certified professional, AutoCAD 2013 certified professional dan

Enovia V6 Program Central.

[HOME](#)[FORUM](#)[DAFTAR ARTIKEL](#)[FAQ](#)[ABOUT](#)[DISCLAIMER](#)

Exchange, menulis di **Augi world** dan juga di blog berbahasa Inggris **CAD Notes**.

Anda dapat menghubungi saya di **twitter** atau **LinkedIn**.

[HOME](#)[FORUM](#)[DAFTAR ARTIKEL](#)[FAQ](#)[ABOUT](#)[DISCLAIMER](#)**ivan** • 4 tahun yang lalu

salam kenal ya mas :)

kalo ingin bikin motif genteng pke autocad caranya bagaimana yah ?

soalnya selama ini saya membuat model genteng dengan tekstur polos aja, jadi kurang menarik.

apakah hatch bisa diaplikasikan dalam bentuk 3D.

Mohon pencerahan nya untuk saya yang cupu ini :)

[^](#) | [v](#) • [Balas](#) • [Bagikan](#)**Boink** • 5 tahun yang lalu

TQ ya atas infonya mudah2an di upgrade+update lgai ya !!

[^](#) | [v](#) • [Balas](#) • [Bagikan](#)**ridha** • 6 tahun yang lalu

salam kenal...nice trik...

[^](#) | [v](#) • [Balas](#) • [Bagikan](#)**dany** • 6 tahun yang lalu

mas boleh tau situs-situs yang nyediain hatch selain yang diatas

[^](#) | [v](#) • [Balas](#) • [Bagikan](#)**Edo** • 7 tahun yang lalu

Terima kasih atas masukannya :). Betul, cara ini juga dapat digunakan.

Saya tidak terlalu menyarankan cara ini untuk digunakan. Karena jika kita harus re-install AutoCAD karena suatu sebab, maka file acad.pat dan acadiso.pat kita akan ditumpuk oleh file standard.

Kustomisasi kita akan hilang, kalau lupa buat backup, repot juga.

Jika ingin menggunakan cara ini, sebaiknya file acad.pat dan acadiso.pat tidak diletakkan pada folder default. Misalnya di server atau di d:\libraryku\pattern\.

[^](#) | [v](#) • [Balas](#) • [Bagikan](#)**Kamal Komaludin** • 7 tahun yang lalu

hal ini pernah terjadi waktu saya masih belajar CAD r.2000, untuk lebih gampangnya, pattern yang kita punya dicopy ke acad.pat dan acadiso.pat, atau kalo kita sudah punya acad.pat dan acadiso.pat yang sudah disusun tinggal copy paste ke file support C:\Documents and Settings\user\Application Data\Autodesk\AutoCAD 2006\R16.2\enu\Support

[^](#) | [v](#) • [Balas](#) • [Bagikan](#)[JUGA DI TENTANGCAD](#)[APA INI?](#)**Mengatur default template dan library di Revit**

Satu komentar • setahun yang lalu

Mengedit objek AutoCAD 3D dengan sub object

[HOME](#)[FORUM](#)[DAFTAR ARTIKEL](#)[FAQ](#)[ABOUT](#)[DISCLAIMER](#)

POPULER HARI INI

[5 Langkah Mudah Mempersiapkan AutoCAD Plot](#)[Membuat Gambar 3D Untuk Pemula](#)[10 Kesalahan yang Umum Dilakukan Pengguna AutoCAD](#)[Ayo Belajar AutoCAD Sendiri!](#)[Latihan Menggunakan Layout dan Viewport](#)

GABUNG DI FACEBOOK DAN TWITTER

Like 8,331 people like this. [Sign Up](#) to see what your friends like.

[Ikuti @TentangCAD](#)

317 pengikut

TOPIK TERBARU

[menghide](#)[saalam hormat ,tentang tutorial REVIT](#)[\[ask\]cara cepat mengganti settingan printer pada seluruh tab layout](#)[File AutoCAD kosong](#)[Teknik Sweep](#)

IKUT BERDISKUSI DI FORUM TENTANGCAD

[HOME](#)[FORUM](#)[DAFTAR ARTIKEL](#)[FAQ](#)[ABOUT](#)[DISCLAIMER](#)
Password:
☐ Remember Me[Register](#) [Lost Password](#)

Copyright © 2014 · Magazine Pro Theme on Genesis Framework · WordPress · [Log in](#)