



You are here: [Home](#) / [AutoCAD](#) / Free e-book: AutoCAD 2007 untuk Pemula + Referensi Cutting Plan

[HOME](#)[FORUM](#)[DAFTAR ARTIKEL](#)[FAQ](#)[ABOUT](#)[3](#)[UK PEMULA](#)[DISCLAIMER](#)

9 March, 2010 by [Edwin Prakoso](#)

100

Dibayar

[rja-di-Internet](#)

Anda Minat Bekerja Secara Online? Baca
Tips Kerja Online Kami, Skrng!



Bikin Toko Web Gratis

Loker 2014 Terupdate

POPULER HARI INI

TentangCAD memperoleh sumbangan materi e-book AutoCAD 2007 untuk pemula. Bagi yang ingin belajar
Membuat Gambar 3D Untuk Pemula

AutoCAD, dapat dijadikan awalan yang cukup bagus. [Silahkan download disini!](#)

Bagi yang sering mendesain cutting plan untuk piping dan ducting, dapat juga mendownload buku referensi cutting plan. Cutting plan ini berisikan referensi bukaan benda. [Silahkan download di sini.](#)

Terima kasih buat Hagun yang sudah menyumbangkan materi tersebut.

100

Filed Under: **AutoCAD**Tagged With: **AutoCAD untuk Pemula, e-book**

Join Us **Kursus Privat AutoCAD**
Perorangan / kelompok Sampai lancar....

Level :
Basic - Advanced
Waktu Fleksibel

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

33 Komentar **Tentang CAD****D** **Masuk** ▼

Urut dari yang terbaik ▼

Bagikan Favorit ★



Ikut diskusi ini...



aan regaerz • 4 tahun yang lalu

Mas.. salam kenal. saya pemula mau tanya nih...
pengertian plan di dalam autocad sebenarnya bagaimana ?

8 ^ | v • Balas • Bagikan ›



wiwin aswizal • 4 tahun yang lalu

mohon izin mas untuk di donwload en di jadikan referensi dalam tulisan yang sedang saya garap sekarang.

3 ^ | v • Balas • Bagikan ›



yadi • 4 tahun yang lalu

link downloadnya cutting plan smua, untuk ebook pemulanya nggak ada

1 ^ | v • Balas • Bagikan ›



Edo → yadi • 4 tahun yang lalu

Terima kasih infonya, sekarang sudah diupdate linknya. Silahkan di download

2 ^ | v • Balas • Bagikan ›



sammy • 7 bulan yang lalu

salam kenal mas, saya baru pemula dan saya sangat suka dgn cad. tp mohon bimbingannya mas, thx

^ | v • Balas • Bagikan ›



mukharom • 11 bulan yang lalu

terima kasih yo kang ane ikutan dunlut

^ | v • Balas • Bagikan ›



dadjal.pice • setahun yang lalu

ijin sedot gan... thanks 4 shared

^ | v • Balas • Bagikan ›



slamet • setahun yang lalu

makasih

^ | v • Balas • Bagikan ›



Mega • setahun yang lalu

mohon izin mas untuk di donwload

^ | v • Balas • Bagikan ›



Sidi Mamberamo • 3 tahun yang lalu

Terimakasih sharing ilmunya mas. Masalah utama saya sebagai pemula AutoCAD adalah mencetak, ndak pernah berhasil.

^ | v • Balas • Bagikan ›



sugeng marjono Mod → Sidi Mamberamo • 3 tahun yang lalu

coba kasus printanya bagaimana? nanti dicoba diberikan solusinya. atau mau via chatt?

^ | v • Balas • Bagikan ›



Vikysurya99 • 3 tahun yang lalu

Makasih mas saya baru di dunia AutoCad Pengen bisa... Pengen YM sama agan minta bantuan klo2 sedang kesusahan....

YM saya

abittwcom@yahoo.com

^ | v • Balas • Bagikan ›



sugeng marjono Mod → Vikysurya99 • 3 tahun yang lalu

ini id YM saya: smarjono

^ | v • Balas • Bagikan ›



A Ander51 • 3 tahun yang lalu

terima kasih atas informasi yang banak dan/ ihu



terima kasih atas informasi yang bapak dan ibu
atas informasi yang diberikan.....

^ | v • Balas • Bagikan ›



Idris-nst • 3 tahun yang lalu
tarima kasih dah bang...

^ | v • Balas • Bagikan ›



mojha • 3 tahun yang lalu
makasih.makasih.

^ | v • Balas • Bagikan ›



wahyudi • 3 tahun yang lalu
Terimakasih.
Saya sudah download dua-duanya

^ | v • Balas • Bagikan ›



Doel • 3 tahun yang lalu
Izin Sedot ya kang mas, terima kasih

^ | v • Balas • Bagikan ›



7@nn@h • 4 tahun yang lalu
makasi ilmunya, mudah-mudahan jalan anda dipermuda YME

^ | v • Balas • Bagikan ›



ario basuki • 4 tahun yang lalu
nuwun sewu download mz...terima kasih banyak..muga ini jadi amal jariyah mz n sukses selalu wat
mz,,amien

^ | v • Balas • Bagikan ›



Masdin • 4 tahun yang lalu
Permisi download nggih mas, suwun

^ | v • Balas • Bagikan ›



danar • 4 tahun yang lalu
twengkyuu beratt dahh,,,
go forward!

^ | v • Balas • Bagikan ›



kaka • 4 tahun yang lalu
ijin nyedot kang...

^ | v • Balas • Bagikan ›



mulky • 4 tahun yang lalu
terimakasih mas edo sudah berbagi dengan kami

^ | v • Balas • Bagikan ›



ranmat • 4 tahun yang lalu

makasih mas....

^ | v • Balas • Bagikan ›



pakarmulyo • 4 tahun yang lalu

apik mas... nderek ngilmu!!

^ | v • Balas • Bagikan ›



readone • 4 tahun yang lalu

terima kasih sbmnya, nambah ilmu nih. sukses truss gan.

^ | v • Balas • Bagikan ›



Gunawan ➔ readone • 4 tahun yang lalu

Tuk piping and isometric sedang di prises tuk di ekspos

^ | v • Balas • Bagikan ›



irul • 4 tahun yang lalu

Ass...Saya mau tanya U/Tutorial Auto CAD khusus Piping (Gambar Isometrik), bisa saya dapatkan infonya Ga...Tolong infokan..Ya.....Wslm

^ | v • Balas • Bagikan ›



matt • 4 tahun yang lalu

sami kang ngiring nyeoooooooooooooot nya.....

^ | v • Balas • Bagikan ›



KolotBedegong • 4 tahun yang lalu

ikutan nyedot ah.... makacih makacih makacih

^ | v • Balas • Bagikan ›



udaaf • 4 tahun yang lalu

Buat Kang Gunawan makasih banyak Cutting Plannya.

^ | v • Balas • Bagikan ›



Agus • 4 tahun yang lalu

Izin Sedot....ya Mas...

^ | v • Balas • Bagikan ›

JUGA DI TENTANGCAD

APA INI?

Kompetisi rendering dengan AutoCAD

8 komentar • 9 bulan yang lalu



Aprian Rudina Sukma — om kalau modelnya saya buat 2 (dimirror) sah nggak ya?

Memperbaiki ukuran file DWG yang membesar

3 komentar • sebulan yang lalu



supriyanto — ada yang lebih simple yang biasa saya lakukan memang terutama jika kita menggunakan cadlt, file bisa membengkak ...

Menggunakan Autodesk Vasari: desain konsep yang lebih dari sekedar visual

Mencari perbedaan di gambar AutoCAD

Satu komentar • 10 bulan yang lalu

2 komentar • setahun yang lalu



Wahyudin — Sya mau tnya,,bisa ngga dilakukan di revit: pembuatan gambr detail, seperti detail kuda-kuda, detail pondasi, detail pintu dan ...



m. ramli — bagaimana cara Menyamakan tinggi text di model dengan layout



Langganan



Pasang Disqus di website Anda

CARI DI TENTANGCAD

Search the site ...

GABUNG DI FACEBOOK DAN TWITTER

ADVERTISEMENTS



Suka 7.941 orang menyukai ini. [Daftar](#) untuk mengetahui apa yang disukai teman Anda.

Ikuti @TentangCAD

264 pengikut

BERDISKUSI DI FORUM TENTANGCAD

Username:

Password:

☐ Remember Me

[Register](#)

[Lost Password](#)

LOG IN

TOPIK TERBARU

software AUTOCAD

3D autoCad 2007

AutoCAD 2015 sudah dirilis

Selamat datang di forum TentangCAD!

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