



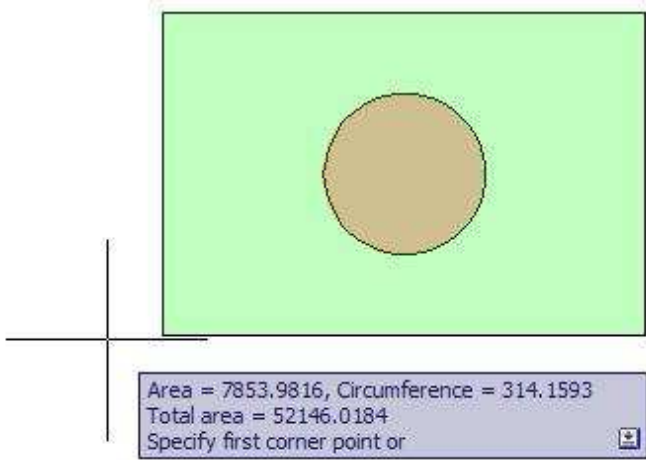
You are here: [Home](#) / [AutoCAD untuk Pemula](#) / Menghitung Luas dengan Add/Subtract Area

Menghitung Luas dengan Add/Subtract Area

30 November, 2009 by igun

18

Untuk menghitung luas pada AutoCAD kita dapat menggunakan perintah AREA. Misalnya pada gambar berikut yang terdiri dari RECTANGLE dan CIRCLE, saya akan mengukur luas area yang berwarna hijaunya saja.



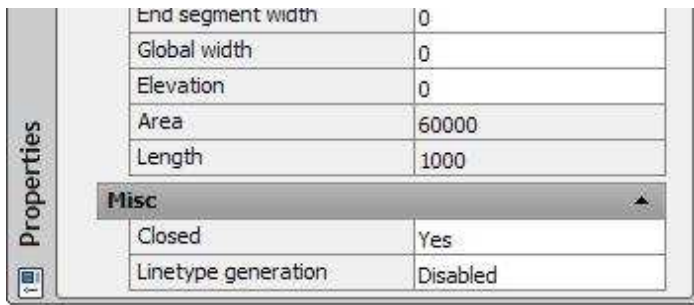
Gunakan perintah AREA pada command line atau klik pada icon



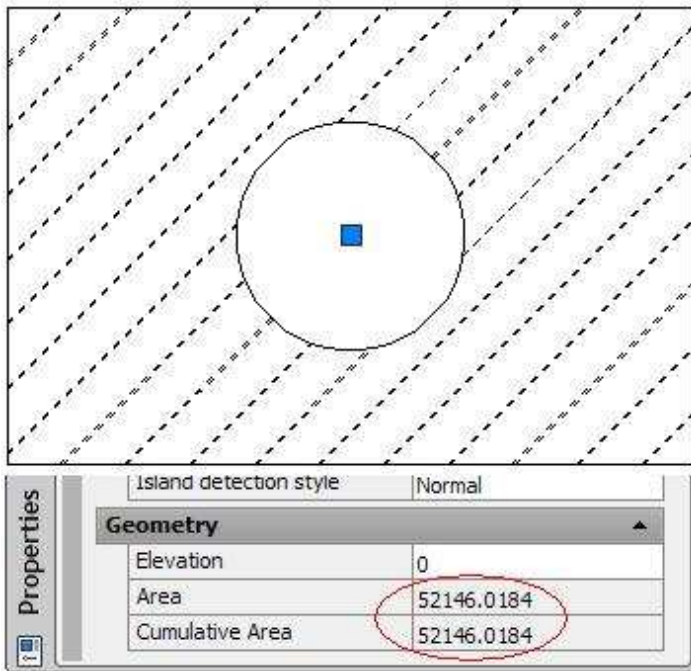
“ Command: AREA
 Specify first corner point or [Object/Add area/Subtract area] <Object>: A <enter>
 Specify first corner point or [Object/Subtract area]: O <enter>
 (ADD mode) Select objects: <pilih kotak>
 Area = 60000.0000, Perimeter = 1000.0000
 Total area = 60000.0000
 (ADD mode) Select objects: <enter>
 Area = 60000.0000, Perimeter = 1000.0000
 Total area = 60000.0000
 Specify first corner point or [Object/Subtract area]: S <enter>
 Specify first corner point or [Object/Add area]: O <enter>
 (SUBTRACT mode) Select objects: <pilih lingkaran>
 Area = 7853.9816, Circumference = 314.1593
 Total area = 52146.0184
 (SUBTRACT mode) Select objects: <enter>
 Area = 7853.9816, Circumference = 314.1593
 Total area = 52146.0184
 Specify first corner point or [Object/Add area]: <enter>

 Total area = 52146.0184

Ada juga cara lain untuk mengetahui luas area. Kita bisa langsung mengetahui luas area objek yang dipilih melalui object properties.



Untuk kasus gambar di atas kita bisa gunakan bantuan arsir (HATCH) pada area yang ingin kita ketahui luasnya, kemudian pilih arsirannya dan lihat pada object properties. Berikut hasilnya:



Hasilnya sama kan ?!

Semoga bermanfaat.

~igun~

Tagged With: AutoCAD untuk Pemula

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

Level :
Basic - Advanced
Waktu Fleksibel

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

10 Komentar **TentangCAD****D** **Masuk** ▾

Urut dari yang terbaik ▾

Bagikan  Favorit ★

Ikut diskusi ini...



Ramdan • 11 bulan yang lalu

ada hatch yang tidak bisa terbaca area knapa ya mas bro? sedang kan yang bisa.. mau hitung area keseluruhan hatch area per lahan bebas nih ceritanya

^ | ▾ • Balas • Bagikan >



zoelfikar • setahun yang lalu

thanks bro, atas infonya izin nyedot yeee hehehehehe

^ | ▾ • Balas • Bagikan >



P_ripto • 3 tahun yang lalu

trus rumus hitung nya gimana sobat...? thank's

^ | ▾ • Balas • Bagikan >



Ek_vinc3 • 3 tahun yang lalu

ini bisa juga untuk menghitung luas area dalam image atau format jpg??
thx mohon bantuanya...

^ | ▾ • Balas • Bagikan >

**sugeng marjono** Mod ➔ Ek_vinc3 • 3 tahun yang lalu

ga bisa, krn harus berupa objek AutoCAD. kalau mmg penting sekali, ya harus digambar ulang.

^ | ▾ • Balas • Bagikan >



Rico • 3 tahun yang lalu

thx bos..... jdi lebih mudah kerjanya.....

^ | ▾ • Balas • Bagikan >



aji • 4 tahun yang lalu

thx bos...infonya bagus...

^ | v • Balas • Bagikan ›



ari • 4 tahun yang lalu

Tambahan Ilmu, ijin bookmark bro

^ | v • Balas • Bagikan ›



zaenal • 4 tahun yang lalu

wah, aku baru selesai kursus drafter piping. cuman baru dpt disini...thanks yah ...

^ | v • Balas • Bagikan ›



Pither • 4 tahun yang lalu

Tambahan ilmu nih, trick yang boleh juga!

Thanks udah share ilmunya....

^ | v • Balas • Bagikan ›

JUGA DI TENTANGCAD

APA INI?

Pemenang kontes Rendering AutoCAD

5 komentar • 8 bulan yang lalu



Iyan — Wah selamat untuk para pemenang, semoga event-event seperti ini bisa terus berkembang. Saya sedikit terlambat untuk ...

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 ...

Mengatur default template dan library di Revit

Satu komentar • 7 bulan yang lalu



Abdullah — Saya sudah download revit 2014 versi trial di web autodesk, kemudian melakukan setting seperti di atas tetapi kenapa ketika ...

Apakah anda sudah menggunakan hardware yang optimal untuk CAD?

Satu komentar • setahun yang lalu



indra — menarik, saya tertarik untuk masuk ke industri ini. saya cukup berpengalaman modeling dengan 3ds max dan maya, tapi seiring ...

Langganan **Pasang Disqus di website Anda**

CARI DI TENTANGCAD

ADVERTISEMENTS

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 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!](#)