HOME

FORUM

DAFTAR ARTIKEL

FAO

**ABOUT** 

DISCLAIMER



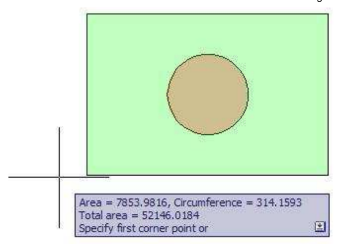
You are here: Home / AutoCAD untuk Pemula / Menghitung Luas dengan Add/Subtract Area

# Menghitung Luas dengan Add/Subtract Area

30 November, 2009 by igun

18

Untuk mengitung luas pada AutooCAD 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: <pilik 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>

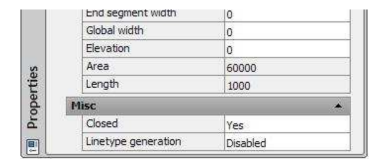
Area = 7853.9816, Circumference = 314.1593

Total area = 52146.0184

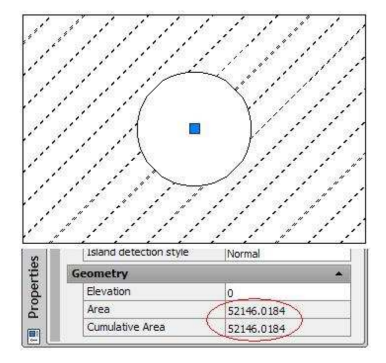
Specify first corner point or [Object/Add area]: <enter>

Total area = 52146.0184

Ada juga cara lain untuk mengetahuai 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~

18

Filed Under: AutoCAD untuk Pemula



10 Komentar

**TentangCAD** 



■ Masuk •

Urut dari yang terbaik ▼







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



zoelfikar · setahun yang lalu

thanks bro, atas infonya izin nyedot yeee hehehehehe



P\_ripto • 3 tahun yang lalu

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



Ek\_vinc3 · 3 tahun yang lalu

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



sugeng marjono Mod → Ek\_vinc3 · 3 tahun yang lalu

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



Rico · 3 tahun yang lalu

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

111	10	n	1	1

	12/2

aji • 4 tahun yang lalu

thx bos...infonya bagus...





ari • 4 tahun yang lalu

Tambahan Ilmu, ijin bookmark bro



zaenal • 4 tahun yang lalu

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



Pither • 4 tahun yang lalu

Tambahan ilmu nih, trick yang boleh juga! Thanks udah share ilmunya....

JUGA DI TENTANGCAD APA INI?

# Pemenang kontes Rendering AutoCAD

5 komentar • 8 bulan yang lalu

lyan — Wah selamat untuk para pemenang,
semoga event-event seperti ini bisa terus
berkembang. Sava 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 tani seiring



✓ Langganan



Pasang Disqus di website Anda

CARI DI TENTANGCAD

Search the site ...

**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

**ADVERTISEMENTS** 

**(i)** 

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**

softwere AUTOCAD

3D autoCad 2007

AutoCAD 2015 sudah dirilis

Selamat datang di forum TentangCAD!

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