

LAPORAN

PRAKTIKUM MENGGAMBAR MESIN



Disusun oleh :

Nama

**1. Hermawan Budi Siswoyo
(20150130226)**

PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
2016

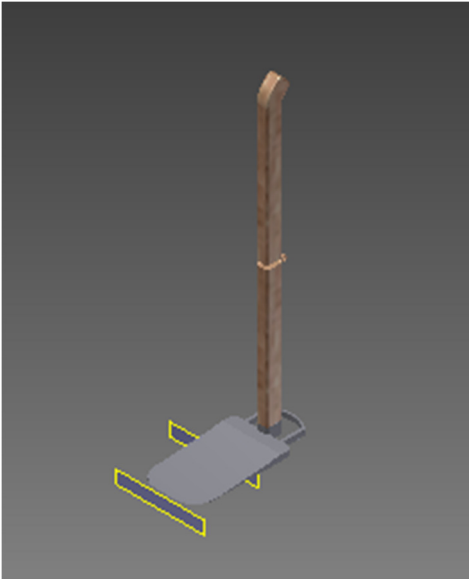
LAPORAN PRAKTIKUM CAD

A. Latarbelakang

Lahan di Indonesia yang sangat luas dengan topografi yang berbukit-bukit dan lahan yang sangat luas bahkan ribuan hektar bahkan kita harus kelahan pertanian menempuh dengan kendaraan atau jalan kaki yang jauh dari pemukiman dan disana kita harus jalan kaki untuk membuat jalan kita butuh alat yang bisa buat untuk ngolah tanah seperti cangkul. Cangkul adalah satu jenis alat tradisional yang digunakan dalam pertanian. Cangkul juga bisa digunakan untuk menggali, membersihkan tanah dari rumput ataupun untuk meratakan tanah. Cangkul masih digunakan hingga kini. Cangkul biasanya terbuat dari kayu dan besi.

Dalam pemilihan desain kita membuat dengan desain minimalis supaya dengan mudah untuk dibawa kemana-mana dan tidak repot dalam membawanya. Untuk itu kita membuat alat sederhana berupa cangkul lipat agar minimalis dalam membawanya dan tidak terlalu susah.

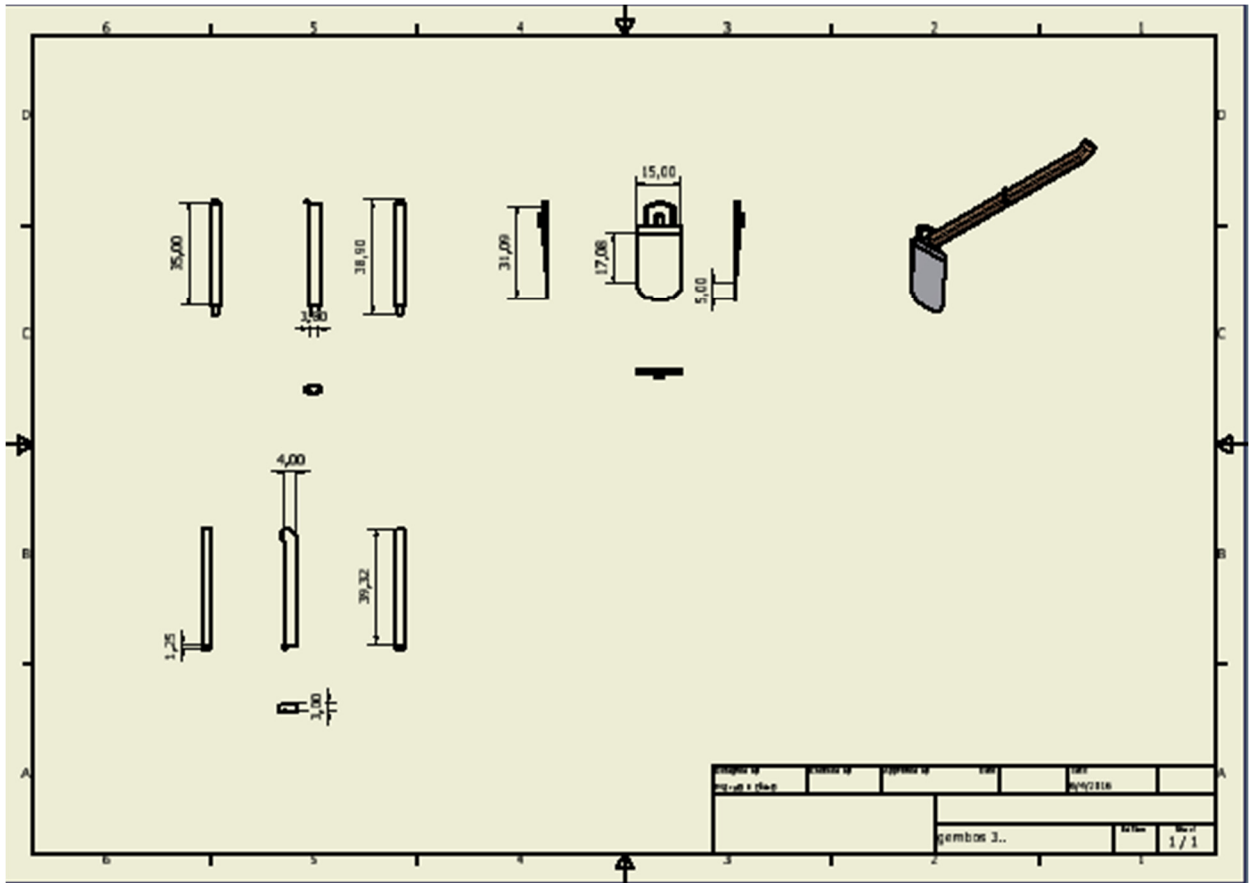
B. Gambar Desain (Part / Assembly)



Cangkul adalah satu jenis alat tradisional yang digunakan dalam pertanian. Cangkul juga bisa digunakan untuk menggali, membersihkan tanah dari rumput ataupun untuk meratakan tanah. Cangkul masih digunakan hingga kini. Cangkul biasanya terbuat dari kayu dan besi.

C. Gambar Kerja (Drawing)

(printscreen drawing lengkap dengan dimensi di sini)



D. PENYUSUN

Laporan ini disusun oleh :

1. Nama : Hermawan Budi Siswoyo
NIM : 20150130226

References

Anugrah, F., Adi, H., Wahyudi, W., & Sunardi, S. (2015). MODUL PRAKTIKUM CAD-INVENTOR.