

**PENGARUH PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN
BLENDED LEARNING TERHADAP HASIL BELAJAR
MENG GAMBAR 2 DIMENSI MENGGUNAKAN CAD
(*COMPUTER AIDED DESIGN*)**

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar
Sarjana Pendidikan Departemen Pendidikan Teknik Mesin



Oleh:
Agus Indro Priono
NIM. 1407038

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK MESIN
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2018**

**PENGARUH PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN
BLENDED LEARNING TERHADAP HASIL BELAJAR
MENGGAMBAR 2 DIMENSI MENGGUNAKAN CAD
(*COMPUTER AIDED DESIGN*)**

Oleh:
Agus Indro Priono
NIM. 1407038

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat
memperoleh gelar Sarjana Pendidikan pada Departemen Pendidikan
Teknik Mesin
Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

©Agus Indro Priono
Universitas Pendidikan Indonesia
Juni 2018

Hak Cipta dilindungi Undang-Undang
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan cetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya.

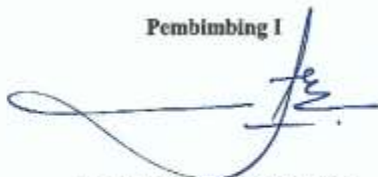
Agus Indro Priono

1407038

PENGARUH PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN *BLENDED LEARNING* TERHADAP HASIL BELAJAR MENGGAMBAR 2 DIMENSI MENGGUNAKAN CAD (*COMPUTER AIDED DESIGN*)

disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

Pembimbing I



Dr. H. Mumu Komaro, M.T.
NIP. 19660503 199202 1 001

Pembimbing II



Dr. H. Purnawan, M.T.
NIP. 19731111 200012 1 001

Mengetahui,
Ketua Departemen Pendidikan Teknik Mesin
Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan
Universitas Pendidikan Indonesia



Dr. Bambang Darmawan, M.M.
NIP. 19620118 198903 1 003