

**PENGARUH KECERDASAN VISUAL-SPASIAL TERHADAP HASIL
BELAJAR MAHASISWA PADA MATA KULIAH GAMBAR TEKNIK,
KINEMATIKA-DINAMIKA, DAN ELEMEN MESIN**

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi persyaratan seminar skripsi Program Studi
Pendidikan Teknik Mesin



oleh
Hillary Hanjani Putri
NIM 1300172

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK MESIN
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2017**

**Pengaruh Kecerdasan Visual-Spasial terhadap Hasil Belajar Mahasiswa
pada Mata Kuliah Gambar Teknik, Kinematika-Dinamika,
dan Elemen Mesin**

Oleh
Hillary Hanjani Putri

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

© Hillary Hanjani Putri 2017
Universitas Pendidikan Indonesia
Agustus 2017

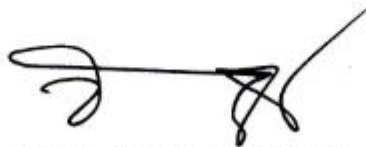
Hak Cipta dilindungi undang-undang.
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

HILLARY HANJANI PUTRI

**PENGARUH KECERDASAN VISUAL-SPASIAL TERHADAP HASIL
BELAJAR MAHASISWA PADA MATA KULIAH GAMBAR TEKNIK,
KINEMATIKA-DINAMIKA, DAN ELEMEN MESIN**

disetujui dan disahkan oleh:

Pembimbing I



Dr. Amay Suherman, M.Pd.
NIP.19590325 198601 1 001

Pembimbing II



Drs. H. Ariyano, M.T.
NIP. 19640804 199402 1 001

Mengetahui
Ketua Departemen Pendidikan Teknik Mesin



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