

**PERBANDINGAN STRUKTUR PELAT LANTAI BIASA DENGAN PELAT
LANTAI MENGGUNAKAN *STEEL DECK* GEDUNG BARU**

**FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

TUGAS AKHIR

“Diajukan Sebagai Syarat Memperoleh Gelar Ahli Madya Program Studi D3 Teknik Sipil”



Oleh

Muhammad Fahmi Fauzi

1406563

**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL D3
DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK SIPIL
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

2017

LEMBAR HAK CIPTA
PERBANDINGAN STRUKTUR PELAT LANTAI BIASA DENGAN PELAT
LANTAI MENGGUNAKAN *STEEL DECK* GEDUNG BARU
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

Oleh

Muhammad Fahmi Fauzi

1406563

Dia Diajukan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar Ahli Madya Pendidikan
(A.md) pada Program Studi Pendidikan D3 Teknik Sipil

© Muhammad Fahmi Fauzi

2017

Universitas Pendidikan Indonesia

2017

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

**PERBANDINGAN STRUKTUR PELAT LANTAI BIASA DENGAN PELAT LANTAI
MENGUNAKAN *STEEL DECK* GEDUNG BARU FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

Dipersiapkan dan disusun oleh :

Muhammad Fahmi Fauzi

1406563

Menyetujui dan Mengesahkan :

Dosen Pembimbing

Dr. Sudjani M.Pd

NIP. 19630628 198803 1 002

**Ketua Departemen
Pendidikan Teknik Sipil**

**Ketua Program Studi
Teknik Sipil D3**

Drs. Odih Supratman, ST., MT.

NIP. 19620809 199101 1 002

Drs. Odih Supratman, ST., MT.

NIP. 19620809 199101 1 002