

**EFEKTIVITAS PEREDAM ENERGI *GRID TRIANGLES*
PADA *SPILLWAY* CURAM**

diajukan untuk memenuhi sebagian dari syarat memperoleh gelar Sarjana Teknik Program
Studi Teknik Sipil S1



oleh

Armila Latifha

NIM. 1301053

**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL S1
DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK SIPIL
FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG
2017**

EFEKTIVITAS PEREDAM ENERGI *GRID TRIANGLES* PADA *SPILLWAY* CURAM

Oleh

Armila Latifha

Sebuah Tugas Akhir yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Teknik Sipil pada Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

©Armila Latifha 2017

Universitas Pendidikan Indonesia

Agustus 2017

Hak Cipta dilindungi undang-undang

Tugas Akhir ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan dicetak ulang, difotocopy, atau cara lainnya tanpa izin dari penulis.

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**EFEKTIVITAS PEREDAM ENERGI *GRID TRIANGLES*
PADA *SPILLWAY* CURAM**

ARMILA LATIFHA

1301053

Disetujui dan disahkan oleh pembimbing :

Pembimbing I

Drs. H. Rakhmat Yusuf, MT

NIP. 19640424 19910 1 1001

Pembimbing II

Mardiani, S.Pd, M.Eng

NIP. 19811002 20121 2 2002

Mengetahui,

Ketua Departemen
Pendidikan Teknik Sipil

Drs. Odih Supratman, ST., MT.

NIP. 19620809 199101 1 002

Ketua Program Studi
Teknik Sipil

Drs. H. Rakhmat Yusuf, MT

NIP. 19640424 19910 1 1001