

**PENGARUH BENTUK *BUFFLE BLOCK*  
TERHADAP REDAMAN ENERGI PADA MERCU TIPE *OGEE***

**TUGAS AKHIR**

Diajukan Untuk Memenuhi Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana  
Teknik Program Studi Teknik Sipil



Oleh :  
**MECA BELLA MONICA**  
**1406778**

**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL S1**  
**DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK SIPIL**  
**FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN**  
**UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**  
**BANDUNG**  
**2018**

**PENGARUH BENTUK *BUFFLE BLOCK*  
TERHADAP REDAMAN ENERGI PADA MERCU TIPE *OGEE***

Oleh

Meca Bella Monica

Sebuah Skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh  
gelar Sarjana Teknik pada Program Studi Teknik Sipil

© Meca Bella Monica  
Universitas Pendidikan Indonesia  
Agustus 2018

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

**LEMBAR PENGESAHAN**

**MECA BELLA MONICA**

**PENGARUH BENTUK *BUFFLE BLOCK*  
TERHADAP REDAMAN ENERGI PADA MERCU TIPE *OGEE***

**DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH**

**PEMBIMBING:**

**Pembimbing 1**

Rakhmat Yusuf, MT

NIP. 196404241991011001

**Pembimbing 2**

Mardiani, S.Pd., M.Eng

NIP. 198110022012122002

**Mengetahui :**

**Ketua Departemen Pendidikan  
Teknik Sipil**

**Ketua Program Studi  
Teknik Sipil**

Drs. Odih Supratman, ST., MT  
NIP. 196409101991011002

Rakhmat Yusuf, MT  
NIP. 196404241991011001