

**PENGARUH ALIRAN TERHADAP SEDIMENT TRANSPORT  
CAPACITY PADA SALURAN TERBUKA**

**SKRIPSI**

Diajukan Untuk Memenuhi Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Teknik  
Program Studi S-1 Teknik Sipil Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan



Oleh :

**AKMAL SIDIQ**

**1103069**

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

**PENGARUH ALIRAN TERHADAP SEDIMENT TRANSPORT  
CAPACITY PADASALURAN TERBUKA**

Oleh :

Akmal Sidiq

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

© Akmal Sidiq  
Universitas Pendidikan Indonesia  
Agustus 2018

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

**PENGARUH ALIRAN TERHADAP SEDIMENT TRANSPORT  
CAPACITY PADASALURAN TERBUKA**

**DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH**

Pembimbing 1

Rakhmat Yusuf., MT  
NIP. 196404241991011001

Pembimbing 2

Drs. Odih Supratman, S.T., MT  
NIP. 196409101991011002

Mengetahui :

Ketua Departemen Pendidikan  
Teknik Sipil

Ketua Program Studi  
Teknik Sipil

Drs. Odih Supratman, S.T., MT  
NIP. 196409101991011002

Rakhmat Yusuf., MT  
NIP. 196404241991011001