

**PENGARUH VISKOSITAS AIR LAUT TERHADAP KECEPATAN
ENDAP PARTIKEL**

*diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar Sarjana
Teknik Sipil*



Oleh :

FITRY TRIYANI AGUSTIN

NIM 110488

TEKNIK SIPIL S-1

DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK SIPIL

FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN

UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

2015

**PENGARUH VISKOSITAS AIR LAUT TERHADAP KECEPATAN
ENDAP PARTIKEL**

Oleh

Fitry Triyani Agustin

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

© Fitry Triyani Agustin
Universitas Pendidikan Indonesia
Juni 2015

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

FITRY TRIYANI AGUSTIN

**PENGARUH VISKOSITAS AIR LAUT TERHADAP KECEPATAN
ENDAP PARTIKEL**

**DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH
PEMBIMBING:**

Pembimbing 1

Drs. Odih Supratman, ST, MT.
NIP. 19620801991011002

Pembimbing 2

Mardiani, S.Pd, M.Eng.
NIP. 198110022012122002

Mengetahui :

**Ketua Departemen Pendidikan
Teknik Sipil**

Ketua Program Studi Teknik Sipil

Drs. Sukadi, M.Pd., MT
NIP. 196409101991011002

Rakhmat Yusuf., MT
NIP. 196404241991011001

