

**ANALISIS BALIK *LOADING TEST* DAYA DUKUNG PONDASI
DI CIJAGO DENGAN *ANCHOR SYSTEM***

TUGAS AKHIR

**Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat untuk Memperoleh Gelar
Sarjana Teknik**



Oleh :

**Kennedy A. S. Manullang
0807791**

**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK SIPIL**

**FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2015
LEMBAR HAK CIPTA**

**ANALISIS BALIK *LOADING TEST* DAYA DUKUNG PONDASI
DI CIJAGO DENGAN *ANCHOR SYSTEM***

**Oleh
Kennedy A. S. Manullang**

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

**©Kennedy A. S. Manullang 2015
Universitas Pendidikan Indonesia
Oktober 2015**

Hak Cipta dilindungi Undang-Undang
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan
diprint ulang, difotocopy, atau cara lain tanpa izin dari penulis.

KENNEDY A. S. MANULLANG

ANALISIS BALIK *LOADING TEST* DAYA DUKUNG
PONDASI DI CIJAGO DENGAN *ANCHOR SYSTEM*

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH
PEMBIMBING:

Pembimbing I

Herwan Dermawan, ST., MT.
NIP 198001282008121001

Pembimbing II

Dr. Ir Syahril. M.T
NIP 1963609132009161

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Teknik
Sipil

Ketua Program Studi Teknik Sipil

Drs. Odih Supratman, S.T., MT.
NIP 196208001991011002

Drs.H. Rakhmat Yusuf, MT.
NIP 196404241991011001