

**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