

**KAPASITAS LENTUR BALOK BETON TULANGAN BAMBU PETUNG  
VERTIKAL TAKIKAN SEJAJAR TIPE U LEBAR 1 CM DAN 2 CM  
PADA TIAP JARAK 10 CM**

*Flexural Capacity of Bamboo Petung Reinforcement Concrete Beam U-Type  
Vertical Parallel Notch Width 1 cm and 2 cm at 10 cm in Distance*

**SKRIPSI**

Disusun Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelas Sarjana Teknik  
Pada Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik  
Universitas Sebelas Maret Surakarta



Disusun Oleh :

**ANUGERAH FAJAR PRADANA**  
**I 0111013**

**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS SEBELAS MARET  
SURAKARTA**

**2015**

**LEMBAR PERSETUJUAN  
KAPASITAS LENTUR BALOK BETON TULANGAN BAMBU PETUNG  
VERTIKAL TAKIKAN SEJAJAR TIPE U LEBAR 1 CM DAN 2 CM  
PADA TIAP JARAK 10 CM**

*Flexural Capacity of Bamboo Petung Reinforcement Concrete Beam U-Type  
Vertical Parallel Notch Width 1 cm and 2 cm at 10 cm in Distance*



**Disusun Oleh :**

**ANUGERAH FAJAR PRADANA  
I 0111013**

Telah dipertahankan di hadapan Tim Penguji Pendaran  
Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II

**Agus Setiya Budi, S.T., M.T.**  
NIP 19700909 199802 1 001

**Ir. Sugiyarto, M.T.**  
NIP 19551121 198702 1 002

**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS SEBELAS MARET  
SURAKARTA**

**2015**