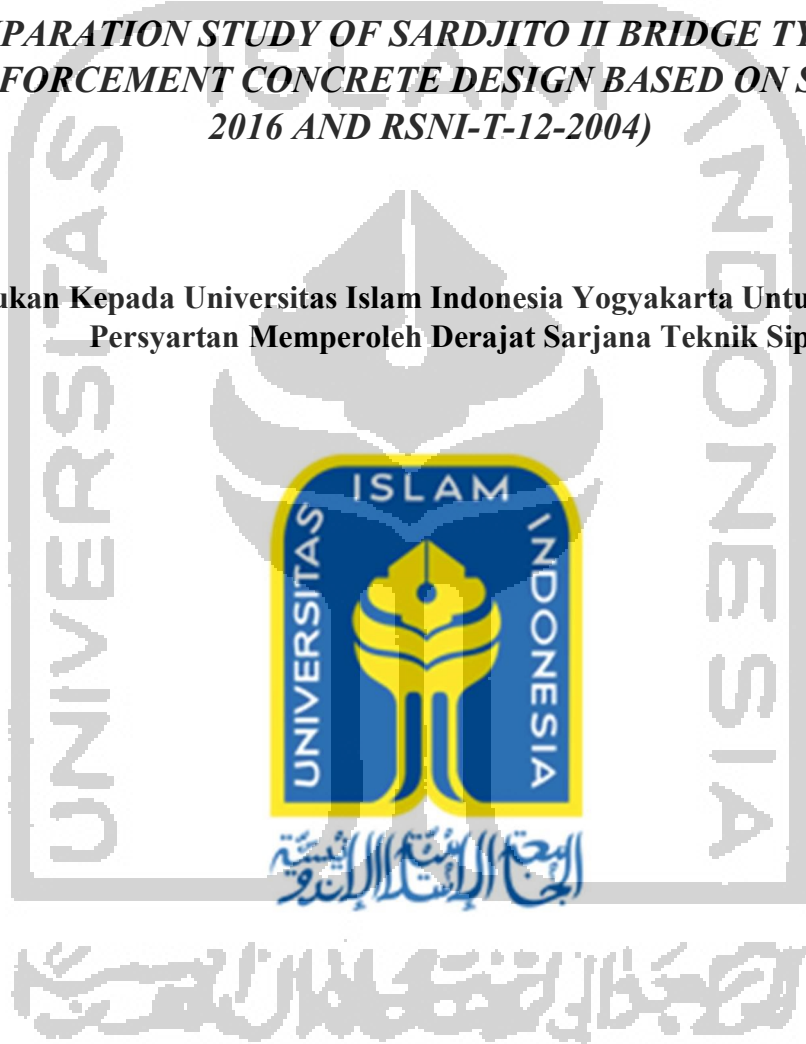


## **TUGAS AKHIR**

### **STUDI KOMPARASI PERENCANAAN JEMBATAN SARJITO II TIPE PELENGKUNG BETON BERTULANG BERDASARKAN SNI 1725-2016 DAN RSNI T-12-2004**

*(COMPARATION STUDY OF SARDJITO II BRIDGE TYPE ARCH  
REINFORCEMENT CONCRETE DESIGN BASED ON SNI 1725-  
2016 AND RSNI-T-12-2004)*

**Diajukan Kepada Universitas Islam Indonesia Yogyakarta Untuk Memenuhi  
Persyaratan Memperoleh Derajat Sarjana Teknik Sipil**



**Andre Kurnia Putra**

**12511167**

**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL  
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN  
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA  
2019**