

**TUGAS AKHIR**

**PERBANDINGAN PERENCANAAN TEBAL PERKERASAN LENTUR  
MENGUNAKAN METODE ANALISIS KOMPONEN SKBI 1987 DENGAN  
MANUAL DESAIN PERKERASAN JALAN 2013 DINAS PEKERJAAN  
UMUM BINA MARGA SERTA PERHITUNGAN  
RENCANA ANGGARAN BIAYA DAN *TIME SCHEDULE***

**(Studi Kasus Pada Ruas Jalan Karangmojo – Semin Sta. 0 + 000 sampai  
Sta. 4 + 050, Gunung Kidul, Yogyakarta)**



**Disusun Oleh :**

**Chandra Kurniawan**

**20100110066**

**JURUSAN TEKNIK SIPIL  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**

**2014**