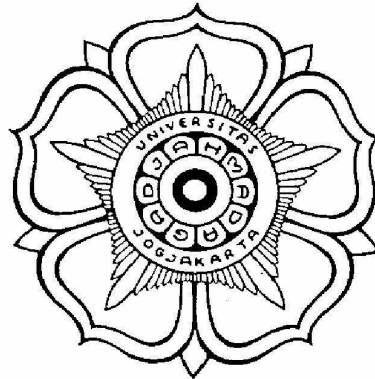


**SKRIPSI**

**ANALISIS RANCANGAN PERBAIKAN DESAIN ROBOT  
REHABILITASI PASCASTROKE ANGGOTA GERAK ATAS DENGAN  
INTEGRASI METODE QFD DAN DFMA**

**Nomor Soal: TKI 4011 / II-2013/2014 / Her. / 07 / 05 / 13.11 / 2013**



**Oleh:**

**Acep Suwardi**

**09/281425/TK/34984**

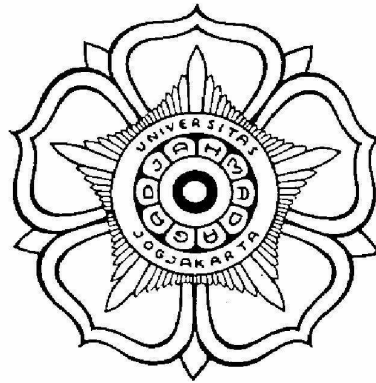
**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI  
JURUSAN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2014**

**SKRIPSI**

**ANALISIS RANCANGAN PERBAIKAN DESAIN ROBOT  
REHABILITASI PASCASTROKE ANGGOTA GERAK ATAS DENGAN  
INTEGRASI METODE QFD DAN DFMA**

**Nomor Soal: TKI 4011 / II-2013/2014 / Her. / 07 / 05 / 13.11 / 2013**



**Oleh:**

**Acep Suwardi**

**09/281425/TK/34984**

**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI  
JURUSAN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI  
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2014**