

**PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI *DC TO DC*
CONVERTER SEBAGAI PENGGERAK MOTOR DENGAN
KAPASITAS 200 VOLT 9 AMPERE DENGAN METODE
*BOOST CONVERTER***

*“Design and Implementation DC to DC converter as DC Motor Driver Capacity
200 Volt 9 Ampere with Boost Converter Method”*

TUGAS AKHIR

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada
Fakultas Elektro dan Komunikasi Institut Teknologi Telkom

Disusun oleh :

**MOHAMAD ILMAN HASYA
115070082**



**INSTITUT TEKNOLOGI
TELKOM**

**FAKULTAS ELEKTRO DAN KOMUNIKASI
INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM
BANDUNG
2011**